



A close-up photograph of a young man with light brown hair, wearing a dark blue zip-up hoodie. He is looking down at his work with a focused expression. His hands are visible; one is holding a red screwdriver, and the other is working on a white electrical control panel. The panel has several green and black components and wires. In the background, another person is visible working at a similar panel. The lighting is bright, highlighting the man's face and hands.

# GUIDE DE SELECTION FABRICATION DE PANNEAUX

**cebeo**

A Sonepar Company

# INDEX - Armoires murales

## ARMOIRES MURALES MÉTALLIQUES

### RITTAL

PROFONDEUR 150 - 250 MM .....	17
PROFONDEUR >= 250 MM .....	18

### SCHNEIDER ELECTRIC

PROFONDEUR 150 - 250 MM .....	19
PROFONDEUR 250 - 350 MM .....	20
PROFONDEUR >= 350 MM .....	21

### NVENT | HOFMANN = ELDON

PROFONDEUR 150 - 250 MM .....	22
PROFONDEUR >= 250 MM .....	23

## ARMOIRES MURALES INOX

### RITTAL

PROFONDEUR 150 - 250 MM .....	24
PROFONDEUR 250 - 350 MM .....	24

### SCHNEIDER ELECTRIC

PROFONDEUR 150 - 250 MM .....	25
PROFONDEUR 250 - 350 MM .....	25

### NVENT | HOFMANN = ELDON

PROFONDEUR 150 - 250 MM .....	26
PROFONDEUR 250 - 350 MM .....	26
PROFONDEUR >= 350 MM .....	27

## ARMOIRES MURALES POLYESTER

### RITTAL

ARMOIRES .....	28
ACCESSOIRES .....	28

### ABB

ARMOIRES .....	29
PLATINES .....	29
ACCESSOIRES .....	30

### SCHNEIDER ELECTRIC

ARMOIRES .....	31
PLATINES .....	31

# INDEX - Rails en cuivre et accessoires

## MISE À TERRE

### NVENT ERIFLEX

RAILS DE MISE À LA TERRE .....	32
TRESSES DE MASSE RONDE .....	32
TRESSES DE MASSE PLATE - CONDUCTEUR 6-30mm <sup>2</sup> .....	33
TRESSES DE MASSE PLATE - CONDUCTEUR 35-100mm <sup>2</sup> .....	34

### RITTAL

TRESSES DE MASSE RONDE .....	35
------------------------------	----

## SUPPORTS DE DISTANCE

### SUPPORTS DE DISTANCE

SUPPORTS DE DISTANCE PVC .....	36
SUPPORTS DE DISTANCE ACIER .....	36

### ACCESSOIRES

BOUCHONS .....	37
----------------	----

## BARRES CUIVRE

### NVENT ERIFLEX

BARRES CUIVRE TARAUDÉES .....	38
ACCESSOIRES .....	38

### LEGRAND

BARRES CUIVRE TARAUDÉES .....	39
-------------------------------	----

## BARRES SOUPLES ISOLÉES (FLEXIBAR)

### FLEXIBAR ADVANCED 2M

COURANT NOMINAL 125 - 400 .....	40
COURANT NOMINAL 500 - 800 .....	41
COURANT NOMINAL 1000 - 1600 .....	42

## TRESSES ISOLÉS

### IBSB ADVANCED

SECTION 25 - 70 MM <sup>2</sup> .....	43
SECTION 100 - 120 MM <sup>2</sup> .....	44
SECTION 185 - 240 MM <sup>2</sup> .....	44

## SUPPORTS DE BARRES

### NVENT ERIFLEX

SUPPORTS DE BARRES .....	45
CLIPS .....	45

# INDEX - Rails en cuivre et accessoires

## LEGRAND

SUPPORTS ISOLÉS .....	46
-----------------------	----

## CONNECTEURS BARRES DE CUIVRE

### NVENT ERIFLEX

CONNECTEURS CÂBLES.....	47
CONNECTEURS CUIVRE PLAT .....	47
BARRE DE CONNEXION UNIVERSELLE .....	48

### RITTAL

CONNECTEURS CÂBLES.....	49
CONNECTEURS CUIVRE PLAT .....	49
CONNECTEURS PUSH-IN.....	50

## RÉPARTITEURS

### NVENT ERIFLEX

RÉPARTITEURS UNIPOLAIRES .....	51
RÉPARTITEURS TÉTRAPOLAIRES .....	51

### LEGRAND

RÉPARTITEURS.....	52
-------------------	----

## PEIGNES ISOLÉS

### FTG

PEIGNES ISOLÉS FTG .....	53
EMBOUTS ISOLÉS FTG .....	53

# INDEX - Fil souple

## CÂBLE

### FIL DE CÂBLAGE TEMPÉRATURE 70°

SECTION 0,5mm <sup>2</sup> .....	54
SECTION 0,75mm <sup>2</sup> .....	55
SECTION 1,0mm <sup>2</sup> .....	56
SECTION 1,5mm <sup>2</sup> .....	57
SECTION 2,5mm <sup>2</sup> .....	58
SECTION 4,0mm <sup>2</sup> .....	59
SECTION 6,0mm <sup>2</sup> .....	59
SECTION 10,0mm <sup>2</sup> .....	60
SECTION 16,0mm <sup>2</sup> .....	60
SECTION 25,0mm <sup>2</sup> .....	61
SECTION 35,0mm <sup>2</sup> .....	61
SECTION 50,0mm <sup>2</sup> .....	62
SECTION 95,0mm <sup>2</sup> .....	62
SECTION 120,0mm <sup>2</sup> .....	63
SECTION 150,0mm <sup>2</sup> .....	63
SECTION 185,0mm <sup>2</sup> .....	64
SECTION 240,0mm <sup>2</sup> .....	64

### FIL DE CÂBLAGE TEMPÉRATURE 90°

SECTION 0,5mm <sup>2</sup> - LAPP .....	65
SECTION 0,75mm <sup>2</sup> - LAPP .....	65
SECTION 1,0mm <sup>2</sup> - LAPP .....	66
SECTION 1,5mm <sup>2</sup> - LAPP .....	66
SECTION 2,5mm <sup>2</sup> - LAPP .....	67
SECTION 4,0mm <sup>2</sup> - LAPP .....	67
SECTION 6,0mm <sup>2</sup> - LAPP .....	68
SECTION 10,0mm <sup>2</sup> - LAPP .....	68
SECTION 16,0mm <sup>2</sup> - LAPP .....	69
SECTION 25,0mm <sup>2</sup> - LAPP .....	69
SECTION 35,0mm <sup>2</sup> - LAPP .....	70
SECTION 50,0mm <sup>2</sup> - LAPP .....	70

# INDEX - Matériel de connexion et de fixation

## GOULOTTES FENDUES PVC

### OBO

GOULOTTES FENDUES LK4 EN PVC .....	71
GOULOTTES FENDUES LKVH SANS HALOGÉNE .....	72
ACCESSOIRES .....	72

### HAGER

GOULOTTES FENDUES BA7 EN PVC .....	73
GOULOTTES FENDUES HA7 SANS HALOGÉNE .....	74
COUVERCLES EN PVC.....	74
ACCESSOIRES .....	75

### PLAQUES ISOLÉES

PLAQUES PVC .....	76
-------------------	----

## GAINES ANNELÉES POLYAMIDE

### GAINES ANNELÉES

FPAS NOIR.....	77
FPAS GRIS .....	77

### ACCESSOIRES

RACCORDS NOIR.....	78
RACCORDS GRIS .....	78

## GAINES SPIRALÉES

### POLYÉTHYLÈNE

NATUREL .....	79
---------------	----

## PROFILS DIN

### OBO

PROFILS.....	80
--------------	----

### PHOENIX CONTACT

PROFILS.....	81
--------------	----

### NVENT

PROFILS.....	82
--------------	----

### ACCESSOIRES

PHOENIX CONTACT .....	83
WAGO .....	83

## BLOCS DE JONCTION

### PHOENIX CONTACT

BLOCS DE JONCTION À RESSORT, GRIS .....	84
---	----

# INDEX - Matériel de connexion et de fixation

BLOCS DE JONCTION À RESSORT, BLEU .....	84
BLOCS DE JONCTION À RESSORT, VERT-JAUNE .....	85
FLASQUE D'EXTRÉMITÉ PT .....	85
BLOCS DE JONCTION À VIS, GRIS .....	86
BLOCS DE JONCTION À VIS, BLEU .....	86
BLOCS DE JONCTION À VIS, GRIS, VERT-JAUNE .....	87
FLASQUES D'EXTRÉMITÉ - D-UT .....	87
ACCESSOIRES POUR BLOCS DE JONCTION .....	88
ACCESSOIRES POUR MONTAGE RAIL DIN .....	89
ACCESSOIRES POUR BLINDAGE .....	90

## WAGO

BLOCS DE JONCTION À RESSORT, GRIS .....	91
BLOCS DE JONCTION À RESSORT, BLEU .....	91
BLOCS DE JONCTION À RESSORT, VERT-JAUNE .....	92
PLAQUES D'EXTRÉMITÉ ET INTERMÉDIAIRE .....	92
BLOCS DE JONCTION À RESSORT AVEC LEVIER, GRIS .....	93
BLOCS DE JONCTION À RESSORT AVEC LEVIER, BLEU .....	93
BLOCS DE JONCTION À RESSORT AVEC LEVIER, VERT-JAUNE .....	93
PLAQUES D'EXTRÉMITÉ ET INTERMÉDIAIRE .....	94
ACCESSOIRES POUR BLOCS DE JONCTION .....	95
ACCESSOIRES POUR MONTAGE RAIL DIN .....	95
ACCESSOIRES POUR BLINDAGE .....	96

## CONNECTEURS ET SIGNALISATION

### ACCESSOIRES

HARTING .....	97
SCHNEIDER ELECTRIC .....	97
PHOENIX CONTACT .....	98

## ATTACHE-CÂBLES

### PLASTIQUE (PA)

NOIR .....	99
NATUREL .....	99

### SERRE-CÂBLE

VELCRO .....	100
--------------	-----

## RUBAN D'ISOLATION

### ÉLONGATION 170%

TEMFLEX 1500 .....	101
--------------------	-----

# INDEX - Matériel de connexion et de fixation

## ÉLARGISSEMENT 250%

SCOTCH 33 .....	102
-----------------	-----

## ÉLARGISSEMENT 225%

SCOTCH 35 .....	103
-----------------	-----

## RUBAN DE MASQUAGE

### TESA

4316 .....	104
4323 .....	104
4843 .....	104

## RUBAN ADHÉSIF DOUBLE FACE

### 3M

4026 .....	105
------------	-----

## PRESSE-ÉTOUPES - IP54

### MÉTRIQUE

OBO - RAL 7035 (avec joint pour IP65) .....	106
OBO - MÉTALLIQUE .....	106
LAPP - MÉTALLIQUE .....	107

### PG

OBO - RAL 7035 (avec joint pour IP65) .....	108
OBO - MÉTALLIQUE .....	108
LAPP - MÉTALLIQUE .....	109

## PRESSE-ÉTOUPES - IP65

### MÉTRIQUE

OBO - RAL 7035 .....	110
----------------------	-----

## PRESSE-ÉTOUPES - IP68

### MÉTRIQUE

OBO - RAL 7035 .....	111
LAPP - RAL 7035 .....	111
OBO - RAL 7001 .....	112
LAPP - RAL 7001 .....	112
OBO - RAL 9005 .....	113
LAPP - RAL 9005 .....	113
OBO - MÉTALLIQUE .....	114
LAPP - MÉTALLIQUE .....	114

# INDEX - Matériel de connexion et de fixation

<b>PG</b>	
OBO - RAL 7035 .....	115
LAPP - RAL 7035 .....	115
OBO - RAL 7001 .....	116
LAPP - RAL 7001 .....	116
LAPP - RAL 9005 .....	117
OBO - MÉTALLIQUE .....	117
LAPP - MÉTALLIQUE .....	118

## PRESSE-ÉTOUPES ATEX - IP68

### MÉTRIQUE

LAPP - NOIR .....	119
LAPP - BLEU .....	119

## PRESSE-ÉTOUPES EMC - IP68

### MÉTRIQUE

LAPP .....	120
------------	-----

### PG

LAPP .....	121
------------	-----

## PRESSE-ÉTOUPES THERMIQUES

### THERMIQUE

NVENT RAYCHEM .....	122
---------------------	-----

## CONTRE-ÉCROUS

### POLYAMIDE

OBO - MÉTRIQUE .....	123
LAPP - MÉTRIQUE .....	124
OBO - PG .....	124
LAPP - PG .....	125

### POLYSTYRÈNE

OBO - MÉTRIQUE .....	126
OBO - PG .....	126

### MÉTALLIQUE

OBO - MÉTRIQUE .....	127
OBO - PG .....	127

## CONTRE-ÉCROUS EMC

### MÉTALLIQUE

# INDEX - Matériel de connexion et de fixation

LAPP - MÉTRIQUE ..... 128

LAPP - PG ..... 128

## BOUCHONS DE FERMETURE

### POLYAMIDE

LAPP - MÉTRIQUE ..... 129

LAPP - PG ..... 129

### POLYSTYRÈNE

OBO - MÉTRIQUE ..... 130

LAPP - MÉTRIQUE ..... 130

OBO - PG ..... 131

LAPP - PG ..... 131

### MÉTALLIQUE

OBO - MÉTRIQUE ..... 132

LAPP - MÉTRIQUE ..... 132

OBO - PG ..... 133

LAPP - PG ..... 133

## RÉDUCTIONS

### POLYAMIDE

OBO - MÉTRIQUE ..... 134

LAPP - MÉTRIQUE ..... 135

OBO - PG ..... 135

LAPP - PG ..... 136

### MÉTALLIQUE

OBO - MÉTRIQUE ..... 137

LAPP - MÉTRIQUE ..... 137

OBO - PG ..... 138

LAPP - PG ..... 139

## RACCORDS INTERMEDIAIRES D'EXTENSION

### POLYAMIDE

OBO - MÉTRIQUE ..... 140

### MÉTALLIQUE

OBO - MÉTRIQUE ..... 141

LAPP - PG ..... 141

## PASSE-CÂBLES D'ÉTANCHÉITÉ

### POLYÉTHYLÈNE

# INDEX - Matériel de connexion et de fixation

OBO - MÉTRIQUE.....	142
OBO - PG .....	142

## EMBOUTS À TÉTINE

### POLYÉTHYLÈNE

OBO - MÉTRIQUE.....	143
---------------------	-----

### POLYAMIDE

LAPP - MÉTRIQUE .....	144
-----------------------	-----

# INDEX - Outils

## OUTILS À MAIN

### PINCES À SERTIR

WEIDMULLER .....	145
KNIPEX .....	145
KLAUKE .....	145
HAUPA .....	146

### OUTILS À DÉNUDER

KNIPEX - PINCE À DÉNUDER AUTOMATIQUE .....	147
WEIDMULLER .....	147
KNIPEX - PINCE À DÉNUDER VDE .....	147
KNIPEX - OUTILS À DÉNUDER .....	148

### PINCES COUPANTES

KNIPEX .....	149
--------------	-----

### COUPE-CÂBLES

KNIPEX .....	150
WEIDMULLER .....	150

### CUTTERS

STANLEY .....	151
MARTOR .....	151

### CISEAUX

BESSEY .....	152
KNIPEX .....	152

### PINCES À RIVETER

GESIPA .....	153
OBO .....	153

### COUPE RAIL DIN

PHOENIX CONTACT .....	154
-----------------------	-----

### CLÉS POUR ARMOIRE

KNIPEX .....	155
RITTAL .....	155

### ATTACHE-CÂBLES

LEGRAND .....	156
PANDUIT .....	156
FACOM .....	156
LEGRAND .....	157

### SERVANTES À OUTILS

FACOM .....	158
-------------	-----

# INDEX - Outils

STANLEY .....	158
STANLEY .....	158
<b>CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES</b>	
HAUPA .....	159
FACOM .....	159
<b>JEUX DE CLÉS MÂLES</b>	
FACOM .....	160
<b>JEUX DE TOURNEVIS</b>	
FACOM - BORNEO .....	161
FACOM - PROTWIST .....	161
<b>TOURNEVIS</b>	
PLAT - PROTWIST .....	162
PH - PROTWIST .....	162
PZ - PROTWIST .....	163
TORX - PROTWIST .....	163
PLAT - VDE - PROTWIST .....	164
PLAT+PH - VDE - PROTWIST .....	164
PLAT+PZ - VDE - PROTWIST .....	164
PH - VDE - PROTWIST .....	165
PZ - VDE - PROTWIST .....	165
<b>OUTILS ÉLECTRIQUES</b>	
<b>PINCES À SERTIR SUR BATTERIE</b>	
KLAUKE .....	166
<b>PINCES À RIVETER SUR BATTERIE</b>	
METABO .....	167
<b>PERCEUSES À BATTERIE</b>	
BOSCH .....	168
METABO .....	168
<b>MACHINE À TARAUDER SUR BATTERIE</b>	
METABO .....	169
<b>POINÇONNEUSE À BATTERIE</b>	
MILWAUKEE .....	170
<b>MEULEUSE À BATTERIE</b>	
BOSCH .....	171
METABO .....	171
<b>SCIE SAUTEUSE À BATTERIE</b>	
BOSCH .....	172

# INDEX - Outils

METABO.....	172
<b>MULTIMÈTRE TRUE RMS</b>	
KYORITSU.....	173
FLUKE.....	173
<b>TESTEUR D'ISOLATION</b>	
CHAUVIN-ARNOUX.....	174
<b>TESTEUR DE TENSION</b>	
FLUKE.....	175
KYORITSU.....	175
<b>ÉTIQUETEUSE</b>	
BRADY.....	176

# INDEX

## CONSOMMABLES

### FORETS

BOSCH ..... 177

### JEUX DE FORETS

GÜHRING ..... 178

METABO ..... 178

BOSCH ..... 178

### FORET ÉTAGÉ

GREENLEE ..... 179

FACOM ..... 179

### TARAUD

TARAUD À FILE ..... 180

JEUX DE TARAUD À FILE ..... 180

### RIVETS

NYLON ..... 181

ACIER ..... 181

### DISQUES DE TRONÇONNAGE

UNIVERSEL - METABO ..... 182

UNIVERSEL - PFERD ..... 182

PIERRE, ALUMINIUM/MÉTAUX NON FERREUX ..... 182

MÉTAL/INOX ..... 183

DISQUE À ÉBARBER ..... 183

### CASSETTES D'ÉTIQUEUSE

BMP21 CASSETTES ..... 184

BMP41 CASSETTES ..... 184

### ÉTIQUETTES

4K ..... 185

### EMPORTE-PIÈCE

EMPORTE-PIÈCE ROND (compatible avec Milwaukee) ..... 186

JEUX EMPORTE-PIÈCE ROND (compatible avec Milwaukee) ..... 186

EMPORTE-PIÈCE CARRÉ ..... 187

### EMBOUTS

BOSCH ..... 188

METABO ..... 188

CIMCO ..... 188

### LAMES SCIE SAUTEUSE

METABO ..... 189

# INDEX

BOSCH .....	189
<b>COSSE ISOLÉ</b>	
HAUPA .....	190
<b>EMBOUT DE CÂBLE</b>	
E - EMBOUT DE CÂBLE SIMPLE - SCHNEIDER ELECTRIC .....	191
TE - EMBOUT DE CÂBLE DOUBLE - SCHNEIDER ELECTRIC .....	191
EN - EMBOUT DE CÂBLE NON-ISOLÉ - SCHNEIDER ELECTRIC .....	192
E - EMBOUT DE CÂBLE SIMPLE - HAUPA .....	193
TE - EMBOUT DE CÂBLE DOUBLE - HAUPA .....	193
EN - EMBOUT DE CÂBLE NON ISOLÉ - HAUPA .....	194
EMBOUT DE CÂBLE NON ISOLÉ .....	195
<b>COSSE MÉTAL</b>	
COSSE MÉTAL NORME-DIN.....	196
COSSE MÉTAL POUR DISJONCTEUR .....	197
COSSE MÉTAL NORME FRANÇAIS .....	198



## ARMOIRES MURALES

RAILS EN CUIVRE ET ACCESSOIRES  
FIL FLEXIBLE  
MATÉRIEL DE CONNEXION ET DE FIXATION  
OUTILS  
CONSOMMABLES

# ARMOIRES MURALES MÉTALLIQUES

## RITTAL

**PROFONDEUR 150 - 250 MM**



### CARACTÉRISTIQUES

Matière:	acier
Numéro RAL:	7035
Avec plaque de montage:	Oui
Fixation murale possible:	Oui

Référence	Description	Largeur	Hauteur	Profondeur	IP	# portes	MOQ	Boîte	Stock
<b>AX1031000</b>	AX Coffret 380x300x210 1P 1PLDM RAL7035	380 mm	300 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>AX1033000</b>	AX Coffret 300x300x210 1P 1PLDM RAL7035	300 mm	300 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>AX1034000</b>	AX Coffret 300x400x210 1P 1PLDM RAL7035	300 mm	400 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>AX1038000</b>	AX Coffret 380x600x210 1P 1PLDM RAL7035	380 mm	600 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>AX1039000</b>	AX Coffret 600x380x210 1P 1PLDM RAL7035	600 mm	380 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>AX1045000</b>	AX Coffret 400x500x210 1P 1PLDM RAL7035	400 mm	500 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>AX1050000</b>	AX Coffret 500x500x210 1P 1PLDM RAL7035	500 mm	500 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>AX1060000</b>	AX Coffret 600x600x210 1P 1PLDM RAL7035	600 mm	600 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>AX1076000</b>	AX Coffret 600x760x210 1P 1PLDM RAL7035	600 mm	760 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>AX1077000</b>	AX Coffret 760x760x210 1P 1PLDM RAL7035	760 mm	760 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>AX1100000</b>	AX Coffret 1000x760x210 2P 1PLDM RAL7035	1000 mm	760 mm	210 mm	IP55	2	1	1	oui
<b>AX1380000</b>	AX Coffret 380x380x210 1P 1PLDM RAL7035	380 mm	380 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui

# ARMOIRES MURALES MÉTALLIQUES

## RITTAL

PROFONDEUR >= 250 MM



### CARACTÉRISTIQUES

Matière:	acier
Numéro RAL:	7035
Avec plaque de montage:	Oui
Fixation murale possible:	Oui

Référence	Description	Largeur	Hauteur	Profondeur	IP	# portes	MOQ	Boîte	Stock
<b>AX1054000</b>	AX Coffret 600x600x250 1P 1PLDM RAL7035	600 mm	600 mm	250 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>AX1057000</b>	AX Coffret 500x700x250 1P 1PLDM RAL7035	500 mm	700 mm	250 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>AX1058000</b>	AX Coffret 600x800x250 1P 1PLDM RAL7035	600 mm	800 mm	250 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>AX1090000</b>	AX Coffret 600x1000x250 1P 1PLDM RAL7035	600 mm	1000 mm	250 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>AX1037000</b>	AX Coffret 400x800x300 1P 1PLDM RAL7035	400 mm	800 mm	300 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>AX1055000</b>	AX Coffret 800x600x300 1P 1PLDM RAL7035	800 mm	600 mm	300 mm	IP66	1	1	1	non
<b>AX1073000</b>	AX Coffret 760x760x300 1P 1PLDM RAL7035	760 mm	760 mm	300 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>AX1110000</b>	AX Coffret 1000x1000x300 2P 1PLDM RAL703	1000 mm	1000 mm	300 mm	IP55	2	1	1	oui
<b>AX1114000</b>	AX Coffret 1000x1400x300 2P 1PLDM RAL703	1000 mm	1400 mm	300 mm	IP55	2	1	1	oui
<b>AX1130000</b>	AX Coffret 1000x760x300 2P 1PLDM RAL7035	1000 mm	760 mm	300 mm	IP55	2	1	1	oui
<b>AX1180000</b>	AX Coffret 800x1000x300 1P 1PLDM RAL7035	800 mm	1000 mm	300 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>AX1213000</b>	AX Coffret 1000x1200x300 2P 1PLDM RAL703	1000 mm	1200 mm	300 mm	IP55	2	1	1	oui
<b>AX1260000</b>	AX Coffret 600x1200x300 1P 1PLDM RAL7035	600 mm	1200 mm	300 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>AX1280000</b>	AX Coffret 800x1200x300 1P 1PLDM RAL7035	800 mm	1200 mm	300 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>AX1350000</b>	AX Coffret 500x500x300 1P 1PLDM RAL7035	500 mm	500 mm	300 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>AX1338000</b>	AX Coffret 380x600x350 1P 1PLDM RAL7035	380 mm	600 mm	350 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>AX1339000</b>	AX Coffret 600x380x350 1P 1PLDM RAL7035	600 mm	380 mm	350 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>AX1360000</b>	AX Coffret 600x600x350 1P 1PLDM RAL7035	600 mm	600 mm	350 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>AX1376000</b>	AX Coffret 600x760x350 1P 1PLDM RAL7035	600 mm	760 mm	350 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>AX1091000</b>	AX Coffret 600x1000x400 1P 1PLDM RAL7035	600 mm	1000 mm	400 mm	IP66	1	1	1	non
<b>AX1281000</b>	AX Coffret 800x1200x400 1P 1PLDM RAL7035	800 mm	1200 mm	400 mm	IP66	1	1	1	non

**PROFONDEUR 150 - 250 MM**



**CARACTÉRISTIQUES**

Matière:	acier
Numéro RAL:	7035
Avec plaque de montage:	Oui
Nombre de portes:	1

Référence	Description	Largeur	Hauteur	Profondeur	IP	# portes	MOQ	Boîte	Stock
<b>NSYS3D3215P</b>	SPACIAL 3D 300X200X150MM AVEC PM	200 mm	300 mm	150 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>NSYS3D32515P</b>	SPACIAL 3D 300X250X150MM AVEC PM	250 mm	300 mm	150 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>NSYS3D3315P</b>	SPACIAL 3D 300X300X150MM AVEC PM	300 mm	300 mm	150 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>NSYS3D3415P</b>	SPACIAL 3D 300X400X150MM AVEC PM	400 mm	300 mm	150 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>NSYS3D4315P</b>	SPACIAL 3D 400X300X150MM AVEC PM	300 mm	400 mm	150 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>NSYS3D6G32515P</b>	SPACIAL 3D 300X250X150MM AVEC PM	250 mm	300 mm	150 mm	IP65	1	1	1	non
<b>NSYS3D3320P</b>	SPACIAL 3D 300X300X200MM AVEC PM	300 mm	300 mm	200 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>NSYS3D3420P</b>	SPACIAL 3D 300X400X200MM AVEC PM	400 mm	300 mm	200 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>NSYS3D4320P</b>	SPACIAL 3D 400X300X200MM AVEC PM	300 mm	400 mm	200 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>NSYS3D4420P</b>	SPACIAL 3D 400X400X200MM AVEC PM	400 mm	400 mm	200 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>NSYS3D4620P</b>	SPACIAL 3D 400X600X200MM AVEC PM	600 mm	400 mm	200 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>NSYS3D5320P</b>	SPACIAL 3D 500X300X200MM AVEC PM	300 mm	500 mm	200 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>NSYS3D5420P</b>	SPACIAL 3D 500X400X200MM AVEC PM	400 mm	500 mm	200 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>NSYS3D5520P</b>	SPACIAL 3D 500X500X200MM AVEC PM	500 mm	500 mm	200 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>NSYS3D6420P</b>	SPACIAL 3D 600X400X200MM AVEC PM	400 mm	600 mm	200 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>NSYS3D6620P</b>	SPACIAL 3D 600X600X200MM AVEC PM	600 mm	600 mm	200 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>NSYS3D8620P</b>	SPACIAL 3D 800X600X200MM AVEC PM	600 mm	800 mm	200 mm	IP66	1	1	1	oui

**PROFONDEUR 250 - 350 MM**



**CARACTÉRISTIQUES**

Matière:	acier
Numéro RAL:	7035
Avec plaque de montage:	Oui
Fixation murale possible:	Oui

Référence	Description	Largeur	Hauteur	Profondeur	IP	# portes	MOQ	Boîte	Stock
<b>NSYS3D10625P</b>	SPACIAL 3D 1000X600X250MM AVEC PM	600 mm	1000 mm	250 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>NSYS3D10825P</b>	SPACIAL 3D 1000X800X250MM AVEC PM	800 mm	1000 mm	250 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>NSYS3D4625P</b>	SPACIAL 3D 400X600X250MM AVEC PM	600 mm	400 mm	250 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>NSYS3D5425P</b>	SPACIAL 3D 500X400X250MM AVEC PM	400 mm	500 mm	250 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>NSYS3D5525P</b>	SPACIAL 3D 500X500X250MM AVEC PM	500 mm	500 mm	250 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>NSYS3D6425P</b>	SPACIAL 3D 600X400X250MM AVEC PM	400 mm	600 mm	250 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>NSYS3D6525P</b>	SPACIAL 3D 600X500X250MM AVEC PM	500 mm	600 mm	250 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>NSYS3D6625P</b>	SPACIAL 3D 600X600X250MM AVEC PM	600 mm	600 mm	250 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>NSYS3D7525P</b>	SPACIAL 3D 700X500X250MM AVEC PM	500 mm	700 mm	250 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>NSYS3D8625P</b>	SPACIAL 3D 800X600X250MM AVEC PM	600 mm	800 mm	250 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>NSYS3D8825P</b>	SPACIAL 3D 800X800X250MM AVEC PM	800 mm	800 mm	250 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>NSYS3D101030DP</b>	SPACIAL 3D 1000X1000X300MM 2D AVEC PM	1000 mm	1000 mm	300 mm	IP55	2	1	1	oui
<b>NSYS3D101030P</b>	SPACIAL 3D 1000X1000X300MM AVEC PM	1000 mm	1000 mm	300 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>NSYS3D101230DP</b>	SPACIAL 3D 1000X1200X300MM 2D AVEC PM	1200 mm	1000 mm	300 mm	IP55	2	1	1	oui
<b>NSYS3D10630P</b>	SPACIAL 3D 1000X600X300MM AVEC PM	600 mm	1000 mm	300 mm	IP66	1	1	1	non
<b>NSYS3D10830P</b>	SPACIAL 3D 1000X800X300MM AVEC PM	800 mm	1000 mm	300 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>NSYS3D121030DP</b>	SPACIAL 3D 1200X1000X300MM 2D AVEC PM	1000 mm	1200 mm	300 mm	IP55	2	1	1	oui
<b>NSYS3D121030P</b>	SPACIAL 3D 1200X1000X300MM AVEC PM	1000 mm	1200 mm	300 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>NSYS3D121230DP</b>	SPACIAL 3D 1200X1200X300MM AVEC PM	1200 mm	1200 mm	300 mm	IP55	2	1	1	oui
<b>NSYS3D12630P</b>	SPACIAL 3D 1200X600X300MM AVEC PM	600 mm	1200 mm	300 mm	IP66	1	1	1	non
<b>NSYS3D12830P</b>	SPACIAL 3D 1200X800X300MM AVEC PM	800 mm	1200 mm	300 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>NSYS3D141030DP</b>	SPACIAL 3D 1400X1000X300MM AVEC PM	1000 mm	1400 mm	300 mm	IP55	2	1	1	non
<b>NSYS3D6630P</b>	SPACIAL 3D 600X600X300MM AVEC PM	600 mm	600 mm	300 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>NSYS3D6830P</b>	SPACIAL 3D 600X800X300MM AVEC PM	800 mm	600 mm	300 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>NSYS3D81030DP</b>	SPACIAL 3D 800X1000X300MM AVEC PM	1000 mm	800 mm	300 mm	IP55	2	1	1	non
<b>NSYS3D81030P</b>	SPACIAL 3D 800X1000X300MM AVEC PM	1000 mm	800 mm	300 mm	IP66	1	1	1	non
<b>NSYS3D81230DP</b>	SPACIAL 3D 800X1200X300MM AVEC PM	1200 mm	800 mm	300 mm	IP55	2	1	1	non
<b>NSYS3D8630P</b>	SPACIAL 3D 800X600X300MM AVEC PM	600 mm	800 mm	300 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>NSYS3D8830P</b>	SPACIAL 3D 800X800X300MM AVEC PM	800 mm	800 mm	300 mm	IP66	1	1	1	oui

**PROFONDEUR >= 350 MM**



#### CARACTÉRISTIQUES

Matière:	acier
Numéro RAL:	7035
Avec plaque de montage:	Oui
Fixation murale possible:	Oui

Référence	Description	Largeur	Hauteur	Profondeur	IP	# portes	MOQ	Boîte	Stock
<b>NSYS3D101240DP</b>	SPACIAL 3D 1000X1200X400MM AVEC PM	1200 mm	1000 mm	400 mm	IP55	2	1	1	non
<b>NSYS3D10640P</b>	SPACIAL 3D 1000X600X400MM AVEC PM	600 mm	1000 mm	400 mm	IP66	1	1	1	non
<b>NSYS3D10840P</b>	SPACIAL 3D 1000X800X400MM AVEC PM	800 mm	1000 mm	400 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>NSYS3D121040DP</b>	SPACIAL 3D 1200X1000X400MM AVEC PM	1000 mm	1200 mm	400 mm	IP55	2	1	1	oui
<b>NSYS3D121240DP</b>	SPACIAL 3D 1200X1200X400MM AVEC PM	1200 mm	1200 mm	400 mm	IP55	2	1	1	non
<b>NSYS3D12640P</b>	SPACIAL 3D 1200X600X400MM AVEC PM	600 mm	1200 mm	400 mm	IP66	1	1	1	non
<b>NSYS3D12840P</b>	SPACIAL 3D 1200X800X400MM AVEC PM	800 mm	1200 mm	400 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>NSYS3D6640P</b>	SPACIAL 3D 600X600X400MM AVEC PM	600 mm	600 mm	400 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>NSYS3D8640P</b>	SPACIAL 3D 800X600X400MM AVEC PM	600 mm	800 mm	400 mm	IP66	1	1	1	oui

# ARMOIRES MURALES MÉTALLIQUES

NVENT | HOFMANN = ELDON

## PROFONDEUR 150 - 250 MM



### CARACTÉRISTIQUES

Matière:	acier
Numéro RAL:	7035
Avec plaque de montage:	Oui
Fixation murale possible:	Oui

Référence	Description	Largeur	Hauteur	Profondeur	IP	# portes	MOQ	Boîte	Stock
<b>MAS0202015R5</b>	Armoire murale acier 200x200x155	200 mm	200 mm	155 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAS0252015R5</b>	Armoire murale acier 250x200x155	200 mm	250 mm	155 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAS0252515R5</b>	Armoire murale acier 250x250x155	250 mm	250 mm	155 mm	IP66	1	1	1	non
<b>MAS0302515R5</b>	Armoire murale acier 300x250x155	250 mm	300 mm	155 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAS0303015R5</b>	Armoire murale acier 300x300x155	300 mm	300 mm	155 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAS0352515R5</b>	Armoire murale acier 350x250x155	250 mm	350 mm	155 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAS0403015R5</b>	Armoire murale acier 400x300x155	300 mm	400 mm	155 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAS0504015R5</b>	Armoire murale acier 500x400x155	400 mm	500 mm	155 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAS0604015R5</b>	Armoire murale acier 600x400x155	400 mm	600 mm	155 mm	IP66	1	1	1	non
<b>MAS0605015R5</b>	Armoire murale acier 600x500x155	500 mm	600 mm	155 mm	IP66	1	1	1	non
<b>MAS0302521R5</b>	Armoire murale acier 300x250x210	250 mm	300 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAS0303021R5</b>	Armoire murale acier 300x300x210	300 mm	300 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAS0383821R5</b>	Armoire murale acier 380x380x210	380 mm	380 mm	210 mm	IP66	1	1	1	non
<b>MAS0386021R5</b>	Armoire murale acier 380x600x210	600 mm	380 mm	210 mm	IP66	1	1	1	non
<b>MAS0403021R5</b>	Armoire murale acier 400x300x210	300 mm	400 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAS0404021R5</b>	Armoire murale acier 400x400x210	400 mm	400 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAS0405021R5</b>	Armoire murale acier 400x500x210	500 mm	400 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAS0406021R5</b>	Armoire murale acier 400x600x210	600 mm	400 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAS0503021R5</b>	Armoire murale acier 500x300x210	300 mm	500 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAS0504021R5</b>	Armoire murale acier 500x400x210	400 mm	500 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAS0505021R5</b>	Armoire murale acier 500x500x210	500 mm	500 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAS0603821R5</b>	Armoire murale acier 600x380x210	380 mm	600 mm	210 mm	IP66	1	1	1	non
<b>MAS0604021R5</b>	Armoire murale acier 600x400x210	400 mm	600 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAS0605021R5</b>	Armoire murale acier 600x500x210	500 mm	600 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAS0606021R5</b>	Armoire murale acier 600x600x210	600 mm	600 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAS0705021R5</b>	Armoire murale acier 700x500x210	500 mm	700 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAS0766021R5</b>	Armoire murale acier 760x600x210	600 mm	760 mm	210 mm	IP66	1	1	1	non
<b>MAS0767621R5</b>	Armoire murale acier 760x760x210	760 mm	760 mm	210 mm	IP66	1	1	1	non
<b>MAS0806021R5</b>	Armoire murale acier 800x600x210	600 mm	800 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAS0808021R5</b>	Armoire murale acier 800x800x210	800 mm	800 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui

# ARMOIRES MURALES MÉTALLIQUES

NVENT | HOFMANN = ELDON

**PROFONDEUR >= 250 MM**



## CARACTÉRISTIQUES

Matière:	acier
Numéro RAL:	7035
Avec plaque de montage:	Oui
Fixation murale possible:	Oui

Référence	Description	Largeur	Hauteur	Profondeur	IP	# portes	MOQ	Boîte	Stock
<b>MAS0504026R5</b>	Armoire murale acier 500x400x260	400 mm	500 mm	260 mm	IP66	1	1	1	non
<b>MAS0604026R5</b>	Armoire murale acier 600x400x260	400 mm	600 mm	260 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAS0605026R5</b>	Armoire murale acier 600x500x260	500 mm	600 mm	260 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAS0705026R5</b>	Armoire murale acier 700x500x260	500 mm	700 mm	260 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAS0806026R5</b>	Armoire murale acier 800x600x260	600 mm	800 mm	260 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAS1006026R5</b>	Armoire murale acier 1000x600x260	600 mm	1000 mm	260 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAS1008026R5</b>	Armoire murale acier 1000x800x260	800 mm	1000 mm	260 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAS0504030R5</b>	Armoire murale acier 500x400x300	400 mm	500 mm	300 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAS0505030R5</b>	Armoire murale acier 500x500x300	500 mm	500 mm	300 mm	IP66	1	1	1	non
<b>MAS0604030R5</b>	Armoire murale acier 600x400x300	400 mm	600 mm	300 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAS0605030R5</b>	Armoire murale acier 600x500x300	500 mm	600 mm	300 mm	IP66	1	1	1	non
<b>MAS0606030R5</b>	Armoire murale acier 600x600x300	600 mm	600 mm	300 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAS0608030R5</b>	Armoire murale acier 600x800x300	800 mm	600 mm	300 mm	IP66	1	1	1	non
<b>MAS0767630R5</b>	Armoire murale acier 760x760x300	760 mm	760 mm	300 mm	IP66	1	1	1	non
<b>MAS0804030R5</b>	Armoire murale acier 800x400x300	400 mm	800 mm	300 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAS0806030R5</b>	Armoire murale acier 800x600x300	600 mm	800 mm	300 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAS0808030R5</b>	Armoire murale acier 800x800x300	800 mm	800 mm	300 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAS1006030R5</b>	Armoire murale acier 1000x600x300	600 mm	1000 mm	300 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAS1008030R5</b>	Armoire murale acier 1000x800x300	800 mm	1000 mm	300 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAS1206030R5</b>	Armoire murale acier 1200x600x300	600 mm	1200 mm	300 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAS1208030R5</b>	Armoire murale acier 1200x800x300	800 mm	1200 mm	300 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAD0608030R5</b>	Armoire murale acier 600x800x300	800 mm	600 mm	300 mm	IP55	2	1	1	oui
<b>MAD0801230R5</b>	Armoire murale acier 800x1200x300	1200 mm	800 mm	300 mm	IP55	2	1	1	oui
<b>MAD1001030R5</b>	Armoire murale acier 1000x1000x300	1000 mm	1000 mm	300 mm	IP55	2	1	1	oui
<b>MAD1201030R5</b>	Armoire murale acier 1200x1000x300	1000 mm	1200 mm	300 mm	IP55	2	1	1	oui
<b>MAD1201230R5</b>	Armoire murale acier 1200x1200x300	1200 mm	1200 mm	300 mm	IP55	2	1	1	oui
<b>MAD1401030R5</b>	Armoire murale acier 1400x1000x300	1000 mm	1400 mm	300 mm	IP55	2	1	1	oui
<b>MAS0606040R5</b>	Armoire murale acier 600x600x400	600 mm	600 mm	400 mm	IP66	1	1	1	non
<b>MAS0806040R5</b>	Armoire murale acier 800x600x400	600 mm	800 mm	400 mm	IP66	1	1	1	non
<b>MAS0808040R5</b>	Armoire murale acier 800x800x400	800 mm	800 mm	400 mm	IP66	1	1	1	non
<b>MAS1008040R5</b>	Armoire murale acier 1000x800x400	800 mm	1000 mm	400 mm	IP66	1	1	1	non
<b>MAS1208040R5</b>	Armoire murale acier 1200x800x400	800 mm	1200 mm	400 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>MAD1201240R5</b>	Armoire murale acier 1200x1200x400	1200 mm	1200 mm	400 mm	IP55	2	1	1	non

# ARMOIRES MURALES INOX

## RITTAL

### PROFONDEUR 150 - 250 MM



#### CARACTÉRISTIQUES

Profondeur:	210 mm
Matière:	acier inoxydable
Avec plaque de montage:	Oui
Fixation murale possible:	Oui

Référence	Description	Largeur	Hauteur	Profondeur	IP	# portes	MOQ	Boîte	Stock
<b>AX1003000</b>	AX Coffret 300x300x210 1P 1M+L2:L33PL Inox 1.4	300 mm	300 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>AX1005000</b>	AX Coffret 300x380x210 1P 1PLDM Inox 1.4	300 mm	380 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>AX1006000</b>	AX Coffret 380x380x210 1P 1PLDM Inox 1.4	380 mm	380 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>AX1007000</b>	AX Coffret 500x500x210 1P 1PLDM Inox 1.4	500 mm	500 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>AX1008000</b>	AX Coffret 380x600x210 1P 1PLDM Inox 1.4	380 mm	600 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>AX1009000</b>	AX Coffret 600x380x210 1P 1PLDM 1.4301	600 mm	380 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>AX1010000</b>	AX Coffret 600x600x210 1P 1PLDM 1.4301	600 mm	600 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>AX1011000</b>	AX Coffret 380x300x210 1P 1PLDM 1.4301	380 mm	300 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>AX1012000</b>	AX Coffret 600x760x210 1P 1PLDM 1.4301	600 mm	760 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>AX1015000</b>	AX Coffret 400x500x210 1P 1PLDM 1.4301	400 mm	500 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui

### PROFONDEUR 250 - 350 MM



#### CARACTÉRISTIQUES

Matière:	acier inoxydable
Avec plaque de montage:	Oui
Fixation murale possible:	Oui

Référence	Description	Largeur	Hauteur	Profondeur	IP	# portes	MOQ	Boîte	Stock
<b>AX1013000</b>	AX Coffret 500x500x300 1P 1PLDM 1.4301	500 mm	500 mm	300 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>AX1014000</b>	AX Coffret 760x760x300 1P 1PLDM 1.4301	760 mm	760 mm	300 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>AX1016000</b>	AX Coffret 800x1000x300 1P 1PLDM 1.4301	800 mm	1000 mm	300 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>AX1017000</b>	AX Coffret 800x1200x300 1P 1PLDM 1.4301	800 mm	1200 mm	300 mm	IP66	1	1	1	non
<b>AX1018000</b>	AX Coffret 1000x1000x300 2P 1PLDM 1.4301	1000 mm	1000 mm	300 mm	IP55	2	1	1	non
<b>AX1019000</b>	AX Coffret 1000x1200x300 2P 1PLDM 1.4301	1000 mm	1200 mm	300 mm	IP55	2	1	1	non

# ARMOIRES MURALES INOX

## SCHNEIDER ELECTRIC

### PROFONDEUR 150 - 250 MM



#### CARACTERISTIQUES

Matière:	acier inoxydable
Numéro RAL:	7035
Avec plaque de montage:	Non
Fixation murale possible:	Oui

Référence	Description	Largeur	Hauteur	Profondeur	IP	# portes	MOQ	Boîte	Stock
<b>NSYS3X302515</b>	S3X 304L 300x250x150	250 mm	300 mm	150 mm	IP55	1	1	1	non
<b>NSYS3X3215</b>	S3X 304L 300x200x150	200 mm	300 mm	150 mm	IP55	1	1	1	oui
<b>NSYS3X3315</b>	S3X 304L 300x300x150	300 mm	300 mm	150 mm	IP55	1	1	1	non
<b>NSYS3X4315</b>	S3X 304L 400x300x150	300 mm	400 mm	150 mm	IP55	1	1	1	non
<b>NSYS3X4320</b>	S3X 304L 400x300x200	300 mm	400 mm	200 mm	IP55	1	1	1	oui
<b>NSYS3X4420</b>	S3X 304L 400x400x200	400 mm	400 mm	200 mm	IP55	1	1	1	oui
<b>NSYS3X4620</b>	S3X 304L 400x600x200	600 mm	400 mm	200 mm	IP55	1	1	1	non
<b>NSYS3X5420</b>	S3X 304L 500x400x200	400 mm	500 mm	200 mm	IP55	1	1	1	non
<b>NSYS3X6420</b>	S3X 304L 600x400x200	400 mm	600 mm	200 mm	IP55	1	1	1	oui
<b>NSYS3X6625</b>	S3X 304L 600x600x250	600 mm	600 mm	250 mm	IP55	1	1	1	oui
<b>NSYS3X7525</b>	S3X 304L 700x500x250	500 mm	700 mm	250 mm	IP55	1	1	1	non
<b>NSYS3X8625</b>	S3X 304L 800x600x250	600 mm	800 mm	250 mm	IP55	1	1	1	oui

### PROFONDEUR 250 - 350 MM



#### CARACTERISTIQUES

Matière:	acier inoxydable
Numéro RAL:	7035
Avec plaque de montage:	Non
Fixation murale possible:	Oui

Référence	Description	Largeur	Hauteur	Profondeur	IP	# portes	MOQ	Boîte	Stock
<b>NSYS3X101030</b>	S3X 304L 1000x1000x300	1000 mm	1000 mm	300 mm	IP55	1	1	1	non
<b>NSYS3X10830</b>	S3X 304L 1000x800x300	800 mm	1000 mm	300 mm	IP55	1	1	1	non
<b>NSYS3X121030</b>	S3X 304L 1200x1000x300	1000 mm	1200 mm	300 mm	IP55	1	1	1	non
<b>NSYS3X12830</b>	S3X 304L 1200x800x300	800 mm	1200 mm	300 mm	IP55	1	1	1	non
<b>NSYS3X601030</b>	S3X 304L 600X1000X300	1000 mm	600 mm	300 mm	IP55	1	1	1	non
<b>NSYS3X601230</b>	S3X 304L 600x1200x300	1200 mm	600 mm	300 mm	IP55	1	1	1	non
<b>NSYS3X801030</b>	S3X 304L 800X1000X300	1000 mm	800 mm	300 mm	IP55	1	1	1	non
<b>NSYS3X801230</b>	S3X 304L 800X1200X300	1200 mm	800 mm	300 mm	IP55	1	1	1	non
<b>NSYS3X8830</b>	S3X 304L 800x800x300	800 mm	800 mm	300 mm	IP55	1	1	1	non

# ARMOIRES MURALES INOX

NVENT | HOFMANN = ELDON

## PROFONDEUR 150 - 250 MM



### CARACTÉRISTIQUES

Matière:	acier inoxydable
Avec plaque de montage:	Oui
Fixation murale possible:	Oui

Référence	Description	Largeur	Hauteur	Profondeur	IP	# portes	MOQ	Boîte	Stock
<b>ASR0182415</b>	Arm. murale, IP66, H180xW240xD155	240 mm	180 mm	150 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>ASR0242415</b>	Arm. murale, IP66, H240xW240xD155	240 mm	240 mm	150 mm	IP66	1	1	1	non
<b>ASR0243615</b>	Arm. murale, IP66, H240xW360xD155	360 mm	240 mm	150 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>ASR0302015</b>	Arm. murale, IP66, H300xW200xD155	200 mm	300 mm	150 mm	IP66	1	1	1	non
<b>ASR0362415</b>	Arm. murale, IP66, H360xW240xD155	240 mm	360 mm	150 mm	IP66	1	1	1	non
<b>ASR0403015</b>	Arm. murale, IP66, H400xW300xD155	300 mm	400 mm	150 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>ASR0403021</b>	Arm. murale, IP66, H400xW300xD210	300 mm	400 mm	210 mm	IP66	1	1	1	non
<b>ASR0404021</b>	Arm. murale, IP66, H400xW400xD210	400 mm	400 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>ASR0406021</b>	Arm. murale, IP66, H400xW600xD210	600 mm	400 mm	210 mm	IP66	1	1	1	non
<b>ASR0504021</b>	Arm. murale, IP66, H500xW400xD210	400 mm	500 mm	210 mm	IP66	1	1	1	non
<b>ASR0505021</b>	Arm. murale, IP66, H500xW500xD210	500 mm	500 mm	210 mm	IP66	1	1	1	non
<b>ASR0604021</b>	Arm. murale, IP66, H600xW400xD210	400 mm	600 mm	210 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>ASR0606021</b>	Arm. murale, IP66, H600xW600xD210	600 mm	600 mm	210 mm	IP66	1	1	1	non
<b>ASR0806021</b>	Arm. murale, IP66, H800xW600xD210	600 mm	800 mm	210 mm	IP66	1	1	1	non
<b>ASR0808021</b>	Arm. murale, IP66, H800xW800xD210	800 mm	800 mm	210 mm	IP66	1	1	1	non

## PROFONDEUR 250 - 350 MM



### CARACTÉRISTIQUES

Matière:	acier inoxydable
Avec plaque de montage:	Oui
Fixation murale possible:	Oui

Référence	Description	Largeur	Hauteur	Profondeur	IP	# portes	MOQ	Boîte	Stock
<b>ASR0606030</b>	Arm. murale, IP66, H600xW600xD300	600 mm	600 mm	300 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>ASR0608030</b>	Arm. murale, IP66, H600xW800xD300	800 mm	600 mm	300 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>ASR0806030</b>	Arm. murale, IP66, H800xW600xD300	600 mm	800 mm	300 mm	IP66	1	1	1	oui
<b>ASR0808030</b>	Arm. murale, IP66, H800xW800xD300	800 mm	800 mm	300 mm	IP66	1	1	1	non
<b>ASR1008030</b>	Arm. murale, IP66, H1000xW800xD300	800 mm	1000 mm	300 mm	IP66	1	1	1	non
<b>ASR1208030</b>	Arm. murale, IP66, H1200xW800xD300	800 mm	1200 mm	300 mm	IP66	1	1	1	non
<b>ADR1001030</b>	Arm. murale, IP55, H1000xW1000xD300	1000 mm	1000 mm	300 mm	IP55	2	1	1	non
<b>ADR1001230</b>	Arm. murale, IP55, H1000xW1200xD300	1200 mm	1000 mm	300 mm	IP55	2	1	1	non

# ARMOIRES MURALES INOX

NVENT | HOFMANN = ELDON

**PROFONDEUR >= 350 MM**



## CARACTERISTIQUES

Matière:	acier inoxydable
Avec plaque de montage:	Oui
Fixation murale possible:	Oui

Référence	Description	Largeur	Hauteur	Profondeur	IP	# portes	MOQ	Boîte	Stock
<b>ASR1208040</b>	Arm. murale, IP66, H1200xW800xD400	800 mm	1200 mm	400 mm	IP66	1	1	1	non
<b>ASR1408040</b>	Arm. murale, IP66, H1400xW800xD400	800 mm	1400 mm	400 mm	IP66	1	1	1	non
<b>ADR1201240</b>	Arm. murale, IP55, H1200xW1200xD400	1200 mm	1200 mm	400 mm	IP55	2	1	1	non

# ARMOIRES MURALES POLYESTER

RITTAL

## ARMOIRES



### CARACTÉRISTIQUES

Matière:	matière synthétique
Couleur:	gris
Avec plaque de montage:	Oui
Fixation murale possible:	Oui
Nombre de portes:	1
Adapté à un montage extérieur:	Oui

Référence	Description	MOQ	Boîte	Stock
<b>AX1432000</b>	AX coffret 250x350x150 IP66 polyester	1	1	oui
<b>AX1434000</b>	AX coffret 300x400x200 IP66 polyester	1	1	oui
<b>AX1444000</b>	AX coffret 400x400x200 IP66 polyester	1	1	oui
<b>AX1446000</b>	AX coffret 400x600x200 IP66 polyester	1	1	oui
<b>AX1448000</b>	AX coffret 400x400x200 IP56 vitrée poly	1	1	oui
<b>AX1449000</b>	AX coffret 400x600x200 IP56 vitrée poly	1	1	non
<b>AX1453000</b>	AX coffret 500x500x300 IP66 polyester	1	1	oui
<b>AX1454000</b>	AX coffret 500x500x300 IP56 vitrée poly	1	1	non
<b>AX1466000</b>	AX coffret 600x600x200 IP66 polyester	1	1	oui
<b>AX1467000</b>	AX coffret 600x600x200 IP56 vitrée poly	1	1	non
<b>AX1468000</b>	AX coffret 600x800x300 IP66 polyester	1	1	oui
<b>AX1469000</b>	AX coffret 600x800x300 IP56 vitrée poly	1	1	oui
<b>AX1479000</b>	AX coffret 800x1000x300 IP56 vitrée poly	1	1	non
<b>AX1480000</b>	AX coffret 800x1000x300 IP66 polyester	1	1	oui

## ACCESOIRES



Référence	Description	MOQ	Boîte	Stock
<b>AX1485400</b>	AX pattes fixation murale pr coffret AX	1	1	oui
<b>AX1485600</b>	AX mini-poignée confort pour coffret AX	1	1	oui

# ARMOIRES MURALES POLYESTER

ABB

## ARMOIRES



### CARACTÉRISTIQUES

Couleur:	gris
Matière du boîtier:	matière synthétique
Avec plaque de montage:	Non
Adapté à un usage extérieur:	Oui

Référence	Description	MOQ	Boîte	Stock
<b>AR032P13</b>	Armoire ARIA 32 fermeture à 1 point	1	1	oui
<b>AR043P23</b>	Armoire ARIA 43 fermeture à 1 point	1	1	oui
<b>AR054P33</b>	Armoire ARIA 54 fermeture à 3 points	1	1	oui
<b>AR064P33</b>	Armoire ARIA 64 fermeture à 3 points	1	1	oui
<b>AR075P33</b>	Armoire ARIA 75 fermeture à 3 points	1	1	oui
<b>AR086P33</b>	Armoire ARIA 86 fermeture à 3 points	1	1	oui
<b>AR108P33</b>	Armoire ARIA 108 fermeture à 3 points	1	1	oui

## PLATINES



### CARACTÉRISTIQUES

Poinçonnage:	Non
--------------	-----

Référence	Description	Largeur	Hauteur	MOQ	Boîte	Stock
<b>AR032I03</b>	Plaque de mont ARIA 32 pertinax 5mm	5 mm	250 mm	1	1	non
<b>AR032M03</b>	Plaque de mont ARIA 32 tôle d ac élec	2 mm	250 mm	1	1	oui
<b>AR043I03</b>	Plaque de mont ARIA 43 pertinax 5mm	5 mm	350 mm	1	1	oui
<b>AR043M03</b>	Plaque de mont ARIA 43 tôle d ac élec	2 mm	350 mm	1	1	oui
<b>AR054I03</b>	Plaque de mont ARIA 54 pertinax 5mm	5 mm	450 mm	1	1	oui
<b>AR054M03</b>	Plaque de mont ARIA 54 tôle d ac élec	2 mm	450 mm	1	1	oui
<b>AR064I03</b>	Plaque de mont ARIA 64 pertinax 5mm	5 mm	550 mm	1	1	oui
<b>AR064M03</b>	Plaque de mont ARIA 64 tôle d ac élec	2 mm	550 mm	1	1	oui
<b>AR075I03</b>	Plaque de mont ARIA 75 pertinax 5mm	5 mm	650 mm	1	1	oui
<b>AR075M03</b>	Plaque de mont ARIA 75 tôle d ac élec	2 mm	650 mm	1	1	oui
<b>AR086I03</b>	Plaque de mont ARIA 86 pertinax 5mm	5 mm	750 mm	1	1	oui
<b>AR086M03</b>	Plaque de mont ARIA 86 tôle d ac élec	2 mm	750 mm	1	1	oui
<b>AR108I03</b>	Plaque de mont ARIA 108 pertinax 5mm	5 mm	950 mm	1	1	oui
<b>AR108M03</b>	Plaque de mont ARIA 108 tôle d ac élec	2 mm	950 mm	1	1	non

## ACCESOIRES

**ABB**

Référence	Description	Largeur	Hauteur	Profondeur	MOQ	Boîte	Stock
<b>ARACCB03</b>	Jeu de pattes de fix inox	52,2 mm	18 mm	88,75 mm	1	1	oui
<b>AR831004</b>	Poignée borgne avec serrure et 2 clefs V				1	1	oui

# ARMOIRES MURALES POLYESTER

## SCHNEIDER ELECTRIC

### ARMOIRES



#### CARACTERISTIQUES

Matière:	matière synthétique
Couleur:	gris
Avec plaque de montage:	Non
Fixation murale possible:	Oui
Nombre de portes:	1
Classe de protection (IP):	IP66

Référence	Description	MOQ	Boîte	Stock
<b>NSYPLM108G</b>	7035 Cof PLM 1056x852x350	1	1	oui
<b>NSYPLM32G</b>	7035 Cof PLM 310x215x160	1	1	oui
<b>NSYPLM43G</b>	7035 Cof PLM 430x330x200	1	1	oui
<b>NSYPLM54G</b>	7035 Cof PLM 530x430x200	1	1	oui
<b>NSYPLM64G</b>	7035 Cof PLM 647x436x250	1	1	oui
<b>NSYPLM75G</b>	7035 Cof PLM 747x536x300	1	1	oui
<b>NSYPLM86G</b>	7035 Cof PLM 847x636x300	1	1	oui

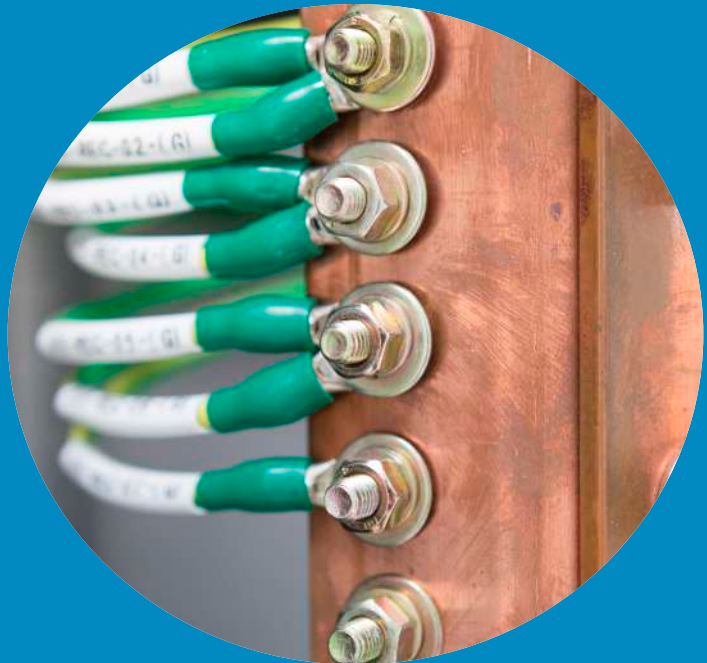
### PLATINES



#### CARACTERISTIQUES

Matière:	acier
Surface:	galvanisé
Poinçonnage:	Non

Référence	Description	Largeur	Hauteur	MOQ	Boîte	Stock
<b>NSYMM108</b>	CHASSIS PLEIN 1000X800	750 mm	950 mm	1	1	oui
<b>NSYMM32</b>	CHASSIS PLEIN 300X200	150 mm	250 mm	1	1	oui
<b>NSYMM43</b>	CHASSIS PLEIN 300X400	350 mm	250 mm	1	1	oui
<b>NSYMM54</b>	CHASSIS PLEIN 500X400	350 mm	450 mm	1	1	oui
<b>NSYMM64</b>	CHASSIS PLEIN 600X400	550 mm	350 mm	1	1	oui
<b>NSYMM75</b>	CHASSIS PLEIN 700X500	450 mm	650 mm	1	1	oui
<b>NSYMM86</b>	CHASSIS PLEIN 800X600	550 mm	750 mm	1	1	oui



ARMOIRES MURALES  
**RAILS EN CUIVRE ET ACCESSOIRES**

FIL FLEXIBLE  
MATÉRIEL DE CONNEXION ET DE FIXATION  
OUTILS  
CONSOMMABLES

## RAILS DE MISE À LA TERRE



### CARACTERISTIQUES

Forme de construction:	construction fixe
Modèle:	sans capot
Isolateur:	Non
Exécution approuvé antidiéflagrant:	Non
Hauteur:	13 mm
Matière du rail de contact:	laiton
Surface du rail de contact:	non-traité

Référence	Description	Longueur	MOQ	Boîte	Stock
<b>568660</b>	Barre de mise à la terre EB 44	462 mm	1	1	oui
<b>568661</b>	Barre de mise à la terre EB 60	462 mm	1	1	oui
<b>568662</b>	Barre de mise à la terre EB 22	215 mm	1	1	oui
<b>568610</b>	Barre de mise à la terre EB 12	120 mm	10	10	oui

## TRESSES DE MASSE RONDE



Référence	Description	Longueur	Section	MOQ	Boîte	Stock
<b>556900</b>	Tresse masse ronde BJ 6-150S	150 mm	6 mm <sup>2</sup>	10	10	non
<b>556910</b>	Tresse masse ronde BJ 6-200S	200 mm	6 mm <sup>2</sup>	10	10	non
<b>556920</b>	Tresse masse ronde BJ 10-300S	300 mm	10 mm <sup>2</sup>	10	10	non

**TRESSES DE MASSE PLATE - CONDUCTEUR 6-30mm<sup>2</sup>**



Référence	Description	Longueur	Section	Mesure boulons	MOQ	Boîte	Stock
<b>556600</b>	Tresse de masse plate MBJ 6-150-6	150 mm	6 mm <sup>2</sup>	6,5 mm	1	10	oui
<b>556610</b>	Tresse de masse plate MBJ 10-300-6	300 mm	10 mm <sup>2</sup>	6,5 mm	10	10	non
<b>556620</b>	Tresse de masse plate MBJ 16-100-8	100 mm	16 mm <sup>2</sup>	8,5 mm	10	10	non
<b>556630</b>	Tresse de masse plate MBJ 16-150-8	150 mm	16 mm <sup>2</sup>	8,5 mm	10	10	non
<b>556640</b>	Tresse de masse plate MBJ 16-200-8	200 mm	16 mm <sup>2</sup>	8,5 mm	1	10	oui
<b>556650</b>	Tresse de masse plate MBJ 16-250-8	250 mm	16 mm <sup>2</sup>	8,5 mm	10	10	oui
<b>556660</b>	Tresse de masse plate MBJ 16-300-8	300 mm	16 mm <sup>2</sup>	8,5 mm	10	10	oui
<b>556670</b>	Tresse de masse plate MBJ 25-100-10	100 mm	25 mm <sup>2</sup>	10,5 mm	10	10	non
<b>556680</b>	Tresse de masse plate MBJ 25-150-10	150 mm	25 mm <sup>2</sup>	10,5 mm	10	10	non
<b>556690</b>	Tresse de masse plate MBJ 25-200-10	200 mm	25 mm <sup>2</sup>	10,5 mm	10	10	non
<b>556700</b>	Tresse de masse plate MBJ 25-250-10	250 mm	25 mm <sup>2</sup>	10,5 mm	10	10	non
<b>556710</b>	Tresse de masse plate MBJ 25-300-10	300 mm	25 mm <sup>2</sup>	10,5 mm	10	10	non
<b>556720</b>	Tresse de masse plate MBJ 30-100-10	100 mm	30 mm <sup>2</sup>	10,5 mm	10	10	non
<b>556730</b>	Tresse de masse plate MBJ 30-150-10	150 mm	30 mm <sup>2</sup>	10,5 mm	10	10	non
<b>556740</b>	Tresse de masse plate MBJ 30-200-10	200 mm	30 mm <sup>2</sup>	10,5 mm	10	10	non
<b>556750</b>	Tresse de masse plate MBJ 30-250-10	250 mm	30 mm <sup>2</sup>	10,5 mm	10	10	non
<b>556760</b>	Tresse de masse plate MBJ 30-300-10	300 mm	30 mm <sup>2</sup>	10,5 mm	1	10	oui
<b>556930</b>	Tresse de masse plate MBJ 10-200-6	200 mm	10 mm <sup>2</sup>	6,5 mm	10	10	non
<b>556940</b>	Tresse de masse plate MBJ 16-500-8	500 mm	16 mm <sup>2</sup>	8,5 mm	10	10	non
<b>556950</b>	Tresse de masse plate MBJ 25-500-10	500 mm	25 mm <sup>2</sup>	10,5 mm	1	10	oui
<b>556960</b>	Tresse de masse plate MBJ 30-500-10	500 mm	30 mm <sup>2</sup>	10,5 mm	10	10	non
<b>563300</b>	Tresse de masse plate MBJ 16-200-6	200 mm	16 mm <sup>2</sup>	6,5 mm	10	10	non
<b>563320</b>	Tresse de masse plate MBJ 16-300-6	300 mm	16 mm <sup>2</sup>	6,5 mm	10	10	non
<b>563340</b>	Tresse de masse plate MBJ 25-200-6	200 mm	20 mm <sup>2</sup>	6,5 mm	10	10	non
<b>563410</b>	Tresse de masse plate MBJ 6-200-6	200 mm	6 mm <sup>2</sup>	6,5 mm	10	10	non
<b>563430</b>	Tresse de masse plate MBJ 25-200-12	200 mm	25 mm <sup>2</sup>	12,5 mm	10	10	non
<b>563540</b>	Tresse de masse plate MBJ 16-100-6	100 mm	16 mm <sup>2</sup>	6,5 mm	10	10	non
<b>563550</b>	Tresse de masse plate MBJ 16-150-6	150 mm	16 mm <sup>2</sup>	6,5 mm	10	10	non

**TRESSES DE MASSE PLATE - CONDUCTEUR 35-100mm<sup>2</sup>**



Référence	Description	Longueur	Section	Mesure boulons	MOQ	Boîte	Stock
<b>556770</b>	Tresse de masse plate MBJ 35-100-10	100 mm	35 mm <sup>2</sup>	10,5 mm	10	10	non
<b>556780</b>	Tresse de masse plate MBJ 35-150-10	150 mm	35 mm <sup>2</sup>	10,5 mm	10	10	non
<b>556790</b>	Tresse de masse plate MBJ 35-200-10	200 mm	35 mm <sup>2</sup>	10,5 mm	10	10	non
<b>556800</b>	Tresse de masse plate MBJ 35-250-10	250 mm	35 mm <sup>2</sup>	10,5 mm	10	10	non
<b>556810</b>	Tresse de masse plate MBJ 35-300-10	300 mm	35 mm <sup>2</sup>	10,5 mm	10	10	non
<b>556820</b>	Tresse de masse plate MBJ 50-100-10	100 mm	50 mm <sup>2</sup>	10,5 mm	10	10	non
<b>556830</b>	Tresse de masse plate MBJ 50-150-10	150 mm	50 mm <sup>2</sup>	10,5 mm	10	10	non
<b>556840</b>	Tresse de masse plate MBJ 50-200-10	200 mm	50 mm <sup>2</sup>	10,5 mm	10	10	non
<b>556850</b>	Tresse de masse plate MBJ 50-250-10	250 mm	50 mm <sup>2</sup>	10,5 mm	10	10	non
<b>556860</b>	Tresse de masse plate MBJ 50-300-10	300 mm	50 mm <sup>2</sup>	10,5 mm	10	10	oui
<b>556970</b>	Tresse de masse plate MBJ 35-500-10	500 mm	35 mm <sup>2</sup>	10,5 mm	10	10	non
<b>556980</b>	Tresse de masse plate MBJ 50-500-10	500 mm	50 mm <sup>2</sup>	10,5 mm	10	10	non
<b>563350</b>	Tresse de masse plate MBJ 50-200-6	200 mm	50 mm <sup>2</sup>	6,5 mm	10	10	non
<b>563370</b>	Tresse de masse plate MBJ 50-200-18	200 mm	50 mm <sup>2</sup>	18,5 mm	10	10	non
<b>563380</b>	Tresse de masse plate MBJ 50-300-6	300 mm	50 mm <sup>2</sup>	6,5 mm	10	10	non
<b>563390</b>	Tresse de masse plate MBJ 50-300-16	300 mm	50 mm <sup>2</sup>	16,5 mm	10	10	non
<b>563400</b>	Tresse de masse plate MBJ 50-300-18	300 mm	50 mm <sup>2</sup>	18,5 mm	10	10	non
<b>563420</b>	Tresse de masse plate MBJ 70-300-12	300 mm	70 mm <sup>2</sup>	12,5 mm	10	10	non
<b>563440</b>	Tresse de masse plate MBJ 50-200-12	200 mm	50 mm <sup>2</sup>	12,5 mm	10	10	non
<b>563450</b>	Tresse de masse plate MBJ 70-300-6	300 mm	70 mm <sup>2</sup>	6,5 mm	10	10	non
<b>563460</b>	Tresse de masse plate MBJ 70-300-10	300 mm	70 mm <sup>2</sup>	10,5 mm	10	10	non
<b>563470</b>	Tresse de masse plate MBJ 70-300-16	300 mm	70 mm <sup>2</sup>	16,5 mm	10	10	non
<b>563480</b>	Tresse de masse plate MBJ 70-300-22	300 mm	70 mm <sup>2</sup>	22,5 mm	10	10	non
<b>563490</b>	Tresse de masse plate MBJ 70-500-10	500 mm	70 mm <sup>2</sup>	10,5 mm	10	10	non
<b>563500</b>	Tresse de masse plate MBJ 100-250-16	250 mm	100 mm <sup>2</sup>	16,5 mm	10	10	non
<b>563510</b>	Tresse de masse plate MBJ 100-250-30	250 mm	100 mm <sup>2</sup>	30,5 mm	10	10	non
<b>563520</b>	Tresse de masse plate MBJ 100-500-16	500 mm	100 mm <sup>2</sup>	16,5 mm	10	10	non
<b>563530</b>	Tresse de masse plate MBJ 100-500-30	500 mm	100 mm <sup>2</sup>	30,5 mm	10	10	non
<b>563560</b>	Tresse de masse plate MBJ 50-500-12	500 mm	50 mm <sup>2</sup>	12,5 mm	10	10	non
<b>565000</b>	Tresse de masse plate MBJ 35-250-25	250 mm	35 mm <sup>2</sup>	25,5 mm	10	10	non



## TRESSES DE MASSE RONDE



### CARACTERISTIQUES

Matériau de l'âme:	Cuivre nu
Classe de construction de l'âme:	Classe 5 = souple
Forme de l'âme:	rond

Référence	Description	Longueur	Section	MOQ	Boîte	Stock
<b>SZ 2564.000</b>	Tresses de masse, M8 - M8, 4mm <sup>2</sup> L=170mm	170 mm	4 mm <sup>2</sup>	1	1	oui
<b>SZ 2565.000</b>	Tresses de masse, M8 - M8, 16mm <sup>2</sup> L=170mm	170 mm	16 mm <sup>2</sup>	1	1	oui
<b>SZ 2566.000</b>	Tresses de masse, M8 - M8, 25mm <sup>2</sup> L=170mm	170 mm	25 mm <sup>2</sup>	1	1	non
<b>SZ 2565.100</b>	Tresses de masse, M6 - M6, 10mm <sup>2</sup> L=200mm	200 mm	10 mm <sup>2</sup>	1	1	non
<b>SZ 2567.000</b>	Tresses de masse, M8 - M8, 4mm <sup>2</sup> L=300mm	300 mm	4 mm <sup>2</sup>	1	1	non
<b>SZ 2565.110</b>	Tresses de masse, M6 - M8, 10mm <sup>2</sup> L=300mm	300 mm	10 mm <sup>2</sup>	1	1	non
<b>SZ 2565.120</b>	Tresses de masse, M8 - M8, 10mm <sup>2</sup> L=300mm	300 mm	10 mm <sup>2</sup>	1	1	non
<b>SZ 2568.000</b>	Tresses de masse, M8 - M8, 16mm <sup>2</sup> L=300mm	300 mm	16 mm <sup>2</sup>	1	1	oui
<b>SZ 2569.000</b>	Tresses de masse, M8 - M8, 25mm <sup>2</sup> L=300mm	300 mm	25 mm <sup>2</sup>	1	1	non

# SUPPORTS DE DISTANCE

## SUPPORTS DE DISTANCE

### SUPPORTS DE DISTANCE PVC



#### CARACTERISTIQUES

Matière:	matière synthétique
Surface:	zingué galvaniquement/électrolytique
Modèle:	filetage mâle et femelle
Mesure 1 métrique:	6
Mesure 2 métrique:	6

Référence	Description	Mesure	Longueur de manche	MOQ	Boîte	Stock
<b>560700</b>	Entretoise DH 30M6	6	30 mm	1	100	oui
<b>560710</b>	Entretoise DH 45M6	6	45 mm	1	100	oui
<b>560720</b>	Entretoise DH 70M6	6	70 mm	1	100	oui
<b>560730</b>	Entretoise DH 120M6	6	120 mm	100	100	non
<b>560740</b>	Entretoise DH 15M6	6	15 mm	100	100	non
<b>560750</b>	Entretoise DH 20M6	6	20 mm	1	100	oui

### SUPPOTS DE DISTANCE ACIER



#### CARACTERISTIQUES

Matière:	acier
Surface:	zingué galvaniquement/électrolytique
Modèle:	filetage mâle et femelle
Mesure 1 métrique:	6
Mesure 2 métrique:	6

Référence	Description	Mesure	Longueur de manche	MOQ	Boîte	Stock
<b>561760</b>	Entretoise Métal DMH M6 x 15	6	15 mm	50	50	non
<b>561770</b>	Entretoise Métal DMH M6 x 20	6	20 mm	1	50	oui
<b>561780</b>	Entretoise Métal DMH M6 x 30	6	30 mm	1	25	oui
<b>561790</b>	Entretoise Métal DMH M6 x 40	6	40 mm	1	25	oui
<b>561800</b>	Entretoise Métal DMH M6 x 50	6	50 mm	25	25	non
<b>561810</b>	Entretoise Métal DMH M6 x 60	6	60 mm	25	25	oui
<b>561820</b>	Entretoise Métal DMH M6 x 70	6	70 mm	25	25	non
<b>561830</b>	Entretoise Métal DMH M6 x 80	6	80 mm	25	25	non
<b>561840</b>	Entretoise Métal DMH M6 x 90	6	90 mm	25	25	non

### BOUCHONS



Référence	Description	MOQ	Boîte	Stock
<b>560810</b>	Ecrou Plastique M6	100	100	oui
<b>560850</b>	Ecrou Male Plastique M6	100	100	oui

## BARRES CUIVRE TARAUDÉES



### CARACTÉRISTIQUES

Modèle: plat  
Flexible: Non

Référence	Description	Largeur	Hauteur	Longueur	MOQ	Stock
<b>549230</b>	Barre taraudée TCB 12X2X1000 M5	12 mm	2 mm	990 mm	10	non
<b>550200</b>	Barre taraudée TCB 12X4X1000 M5	12 mm	4 mm	990 mm	10	oui
<b>550190</b>	Barre taraudée TCB 12X4X2000 M5	12 mm	4 mm	1990 mm	10	oui
<b>549220</b>	Barre taraudée TCBS 12X5X1000 M5	12 mm	5 mm	990 mm	4	oui
<b>549000</b>	Barre taraudée TCBS 15X5X2000 M6	15 mm	5 mm	1990 mm	4	non
<b>550210</b>	Barre taraudée TCB 15X5X1000 M6	15 mm	5 mm	990 mm	4	oui
<b>549200</b>	Barre taraudée TCBS 18X4X1000 M8	18 mm	4 mm	1000 mm	4	non
<b>549010</b>	Barre taraudée TCB 20X5X2000 M6	20 mm	5 mm	1990 mm	4	oui
<b>550220</b>	Barre taraudée TCB 20X5X1000 M6	20 mm	5 mm	990 mm	4	oui
<b>550290</b>	Barre taraudée TCB 20X10X1000 M8	20 mm	10 mm	1000 mm	4	oui
<b>549210</b>	Barre taraudée TCBS 25X4X1000 M6	25 mm	4 mm	1000 mm	4	non
<b>549020</b>	Barre taraudée TCB 30X5X2000 M6	30 mm	5 mm	1990 mm	4	non
<b>550180</b>	Barre taraudée TCB 30X10X1000 M8	30 mm	10 mm	1000 mm	4	oui
<b>550160</b>	Barre taraudée TCB 30X10X2000 M8	30 mm	10 mm	2000 mm	2	non
<b>549030</b>	Barre taraudée TCBW 32X5X2000 M6	32 mm	5 mm	1990 mm	4	non
<b>550230</b>	Barre taraudée TCB 32X5X1000 M6	32 mm	5 mm	990 mm	4	oui

## ACCESOIRES



### CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur de barre collectrice: 0 ... 4 mm  
Largeur de barre collectrice: 0 ... 12 mm  
adapté à: Barre plate  
Largeur des bornes: 12 mm  
Section max.: 6 mm<sup>2</sup>  
Adapté à un raccordement de conducteur rond: Oui  
Adapté à un raccordement de conducteur secteur: Oui  
adapté à un raccordement de conducteur enroulé: Non

Référence	Description	MOQ	Stock
<b>550250</b>	Connecteur barre taraudée XM5	100	oui

**BARRES CUIVRE TARAUDÉES**



**CARACTERISTIQUES**

Modèle:	plat
Flexible:	Non
Surface:	non-traité

Référence	Description	Largeur	Hauteur	Longueur	MOQ	Stock
<b>037388</b>	Barre cuivre 12x2mm - l=990mm - à trous taraudés M5 - 110A	4 mm	12 mm	990 mm	10	non
<b>037389</b>	Barre cuivre 12x4mm - l=990mm - à trous taraudés M5 - 160A	4 mm	12 mm	990 mm	10	oui
<b>037433</b>	Barre cuivre 15x4mm - l=990mm - à trous taraudés M6 - 200A	4 mm	12 mm	990 mm	10	oui
<b>037434</b>	Barre cuivre 18x4mm - l=990mm - à trous taraudés M6 - 245/200A	4 mm	18 mm	990 mm	10	oui
<b>037438</b>	Barre cuivre 25x4mm - l=990mm - à trous taraudés M6 - 280/250A	4 mm	25 mm	990 mm	10	oui
<b>037418</b>	Barre cuivre 25x5mm - l=1750mm - à trous taraudés M6 - 330/270A	5 mm	25 mm	1750 mm	4	oui
<b>037419</b>	Barre cuivre 32x5mm - l=1750mm - à trous taraudés M6 - 450/400A	5 mm	32 mm	1750 mm	4	oui
<b>037440</b>	Barre cuivre 50x5mm - l=1750mm à trous lisses - 700/630A	6,5 mm	10,5 mm	1750 mm	1	oui
<b>037441</b>	Barre cuivre 63x5mm - l=1750mm à trous lisses - 800/700A	8,5 mm	10,5 mm	1750 mm	1	oui
<b>037459</b>	Barre cuivre 75x5mm - l=1750mm à trous lisses - 950/850A	6,5 mm	10,5 mm	1750 mm	1	non
<b>037443</b>	Barre cuivre 80x5mm - l=1750mm à trous lisses - 1000/900A	6,5 mm	10,5 mm	1750 mm	1	oui
<b>037446</b>	Barre cuivre 100x5mm - l=1750mm à trous lisses - 1250/1050A	6,5 mm	10,5 mm	1750 mm	1	oui

# BARRES SOUPLES ISOLÉES (FLEXIBAR)

## FLEXIBAR ADVANCED 2M

COURANT NOMINAL 125 - 400



### CARACTÉRISTIQUES

Longueur: 2000 mm  
Lamellé: Oui

Référence	Description	Courant nominal	Largeur	Nombre de lamelles	Épaisseur lamelles	MOQ	Stock
534009	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 10X15,5X0,8	400 A	15,5 mm	10	0,8 mm	4	non
534006	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 2X15,5X0,8	125 A	15,5 mm	2	0,8 mm	4	non
534007	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 4X15,5X0,8	250 A	15,5 mm	4	0,8 mm	4	non
534008	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 6X15,5X0,8	400 A	15,5 mm	6	0,8 mm	4	non
534010	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 2X20X1	250 A	20 mm	2	1 mm	3	oui
534016	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 2X24X1	250 A	24 mm	2	1 mm	3	non
534023	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 2X32X1	400 A	32 mm	2	1 mm	2	non
534030	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 2X40X1	400 A	40 mm	2	1 mm	2	non
534004	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 3X13X0,5	125 A	13 mm	3	0,5 mm	4	non
534011	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 3X20X1	250 A	20 mm	3	1 mm	3	oui
534017	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 3X24X1	400 A	24 mm	3	1 mm	3	oui
534024	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 3X32X1	400 A	32 mm	3	1 mm	2	oui
534001	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 3X9X0,8	125 A	9 mm	3	0,8 mm	4	non
534012	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 4X20X1	400 A	20 mm	4	1 mm	3	non
534018	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 4X24X1	400 A	24 mm	4	1 mm	3	oui
534013	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 5X20X1	400 A	20 mm	5	1 mm	3	non
534005	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 6X13X0,5	250 A	13 mm	6	0,5 mm	4	non
534014	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 6X20X1	400 A	20 mm	6	1 mm	3	non
534002	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 6X9X0,8	125 A	9 mm	6	0,8 mm	4	non
534000	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 8X6X0,5	125 A	6 mm	8	0,5 mm	4	non
534003	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 9X9X0,8	250 A	9 mm	9	0,8 mm	4	non

# BARRES SOUPLES ISOLÉES (FLEXIBAR)

## FLEXIBAR ADVANCED 2M

### COURANT NOMINAL 500 - 800



#### CARACTÉRISTIQUES

Longueur:	2000 mm
Lamellé:	Oui
Épaisseur de lamelle:	1 mm

Référence	Description	Courant nominal	Largeur	Nombre de lamelles	Épaisseur lamelles	MOQ	Stock
<b>534019</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 5X24X1	500 A	24 mm	5	1 mm	3	oui
<b>534020</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 6X24X1	500 A	24 mm	6	1 mm	3	non
<b>534025</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 4X32X1	500 A	32 mm	4	1 mm	2	non
<b>534031</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 3X40X1	500 A	40 mm	3	1 mm	2	non
<b>534032</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 4X40X1	500 A	40 mm	4	1 mm	2	non
<b>534037</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 3X50X1	500 A	50 mm	3	1 mm	1	non
<b>534026</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 5X32X1	630 A	32 mm	5	1 mm	2	oui
<b>534015</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 10X20X1	630 A	20 mm	10	1 mm	3	non
<b>534021</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 8X24X1	630 A	24 mm	8	1 mm	3	oui
<b>534027</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 6X32X1	630 A	32 mm	6	1 mm	2	oui
<b>534033</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 5X40X1	630 A	40 mm	5	1 mm	2	non
<b>534038</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 4X50X1	630 A	50 mm	4	1 mm	1	non
<b>534028</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 8X32X1	800 A	32 mm	8	1 mm	2	oui
<b>534022</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 10X24X1	800 A	24 mm	10	1 mm	3	non
<b>534034</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 6X40X1	800 A	40 mm	6	1 mm	2	oui
<b>534039</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 5X50X1	800 A	50 mm	5	1 mm	1	non
<b>534044</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 4X63X1	800 A	63 mm	4	1 mm	1	non

# BARRES SOUPLES ISOLÉES (FLEXIBAR)

## FLEXIBAR ADVANCED 2M

**COURANT NOMINAL 1000 - 1600**



### CARACTÉRISTIQUES

Longueur:	2000 mm
Lamellé:	Oui
Épaisseur de lamelle:	1 mm

Référence	Description	Courant nominal	Largeur	Nombre de lamelles	Épaisseur lamelles	MOQ	Stock
<b>534029</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 10X32X1	1000 A	32 mm	10	1 mm	2	oui
<b>534035</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 8X40X1	1000 A	40 mm	8	1 mm	2	non
<b>534036</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 10X40X1	1000 A	40 mm	10	1 mm	2	non
<b>534040</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 6X50X1	1000 A	50 mm	6	1 mm	1	non
<b>534041</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 8X50X1	1000 A	50 mm	8	1 mm	1	non
<b>534045</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 5X63X1	1000 A	63 mm	5	1 mm	1	non
<b>534046</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 6X63X1	1000 A	63 mm	6	1 mm	1	non
<b>534049</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 4X80X1	1000 A	80 mm	4	1 mm	1	non
<b>534050</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 5X80X1	1000 A	80 mm	5	1 mm	1	non
<b>534042</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 10X50X1	1250 A	50 mm	10	1 mm	1	oui
<b>534047</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 8X63X1	1250 A	63 mm	8	1 mm	1	non
<b>534051</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 6X80X1	1250 A	80 mm	6	1 mm	1	non
<b>534055</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 5X100X1	1250 A	100 mm	5	1 mm	1	non
<b>534056</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 6X100X1	1250 A	100 mm	6	1 mm	1	non
<b>534048</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 10X63X1	1600 A	63 mm	10	1 mm	1	non
<b>534052</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 8X80X1	1600 A	80 mm	8	1 mm	1	non
<b>534053</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 10X80X1	1600 A	80 mm	10	1 mm	1	non
<b>534057</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 8X100X1	1600 A	100 mm	8	1 mm	1	non
<b>534058</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 10X100X1	1600 A	100 mm	10	1 mm	1	non
<b>534059</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 12X100X1	1600 A	100 mm	12	1 mm	1	non
<b>534060</b>	ERIFLEX FLEXIBAR Advanced 2 m cuivre étamé 10X120X1	1600 A	120 mm	10	1 mm	1	non

**SECTION 25 - 70 MM<sup>2</sup>**



**CARACTERISTIQUES**

Matériau de l'âme:	Cuivre étamé
Classe de construction de l'âme:	Classe 5 = souple
Forme de l'âme:	plat
Tressé:	Oui
Isolé:	Oui
Avec barrette de raccordement:	Oui
Etiquette de raccordement percée:	Oui
Avec cosses de câble:	Oui

Référence	Description	Section	Largeur	Longueur	Courant	MOQ	Boîte	Stock
<b>534400</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 25-230-6	25 mm <sup>2</sup>	12 mm	230 mm	125/160 A	10	10	non
<b>534401</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 25-330-6	25 mm <sup>2</sup>	12 mm	330 mm	125/160 A	1	10	non
<b>534402</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 25-430-6	25 mm <sup>2</sup>	12 mm	430 mm	125/160 A	1	10	non
<b>534403</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 25-530-6	25 mm <sup>2</sup>	12 mm	530 mm	125/160 A	10	10	non
<b>534404</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 25-630-6	25 mm <sup>2</sup>	12 mm	630 mm	125/160 A	10	10	non
<b>534405</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 25-830-6	25 mm <sup>2</sup>	12 mm	830 mm	125/160 A	10	10	non
<b>534406</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 25-1030-6	25 mm <sup>2</sup>	12 mm	1030 mm	125/160 A	10	10	non
<b>534407</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 50-230-8-10	50 mm <sup>2</sup>	20 mm	230 mm	250A	10	10	oui
<b>534408</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 50-330-8-10	50 mm <sup>2</sup>	20 mm	330 mm	250A	10	10	non
<b>534409</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 50-430-8-10	50 mm <sup>2</sup>	20 mm	430 mm	250A	1	10	oui
<b>534410</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 50-530-8-10	50 mm <sup>2</sup>	20 mm	530 mm	250A	10	10	non
<b>534411</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 50-630-8-10	50 mm <sup>2</sup>	20 mm	630 mm	250A	10	10	non
<b>534412</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 50-830-8-10	50 mm <sup>2</sup>	20 mm	830 mm	250A	10	10	non
<b>534413</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 50-1030-8-10	50 mm <sup>2</sup>	20 mm	1030 mm	250A	10	10	non
<b>534414</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 70-230-8-10	70 mm <sup>2</sup>	20 mm	230 mm	300 A	10	10	non
<b>534415</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 70-330-8-10	70 mm <sup>2</sup>	20 mm	330 mm	300 A	10	10	non
<b>534416</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 70-430-8-10	70 mm <sup>2</sup>	20 mm	430 mm	300 A	1	10	non
<b>534417</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 70-530-8-10	70 mm <sup>2</sup>	20 mm	530 mm	300 A	10	10	non
<b>534418</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 70-630-8-10	70 mm <sup>2</sup>	20 mm	630 mm	300 A	10	10	non
<b>534419</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 70-830-8-10	70 mm <sup>2</sup>	20 mm	830 mm	300 A	10	10	non
<b>534420</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 70-1030-8-10	70 mm <sup>2</sup>	20 mm	1030 mm	300 A	10	10	non

# TRESSES ISOLÉS

## IBSB ADVANCED

### SECTION 100 - 120 MM<sup>2</sup>



#### CARACTÉRISTIQUES

Matériau de l'âme:	Cuivre étamé
Classe de construction de l'âme:	Classe 5 = souple
Forme de l'âme:	plat
Tressé:	Oui
Isolé:	Oui
Avec barrette de raccordement:	Oui
Etiquette de raccordement percée:	Oui
Avec cosses de câble:	Oui

Référence	Description	Section	Largeur	Longueur	Courant	MOQ	Boîte	Stock
<b>534421</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 100-230-8-10	100 mm <sup>2</sup>	24 mm	230 mm	350 A	10	10	non
<b>534422</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 100-330-8-10	100 mm <sup>2</sup>	24 mm	330 mm	350 A	10	10	non
<b>534423</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 100-430-8-10	100 mm <sup>2</sup>	24 mm	430 mm	350 A	10	10	non
<b>534424</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 100-530-8-10	100 mm <sup>2</sup>	24 mm	530 mm	350 A	10	10	non
<b>534425</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 100-630-8-10	100 mm <sup>2</sup>	24 mm	630 mm	350 A	10	10	non
<b>534426</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 100-830-8-10	100 mm <sup>2</sup>	24 mm	830 mm	350 A	10	10	non
<b>534427</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 100-1030-8-10	100 mm <sup>2</sup>	24 mm	1030 mm	350 A	10	10	non
<b>534428</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 120-230-10	120 mm <sup>2</sup>	32 mm	230 mm	400 A	1	2	oui
<b>534429</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 120-330-10	120 mm <sup>2</sup>	32 mm	330 mm	400 A	2	2	non
<b>534430</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 120-430-10	120 mm <sup>2</sup>	32 mm	430 mm	400 A	1	2	oui
<b>534431</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 120-530-10	120 mm <sup>2</sup>	32 mm	530 mm	400 A	1	2	non
<b>534432</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 120-630-10	120 mm <sup>2</sup>	32 mm	630 mm	400 A	1	2	non
<b>534433</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 120-830-10	120 mm <sup>2</sup>	32 mm	830 mm	400 A	2	2	non
<b>534434</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 120-1030-10	120 mm <sup>2</sup>	32 mm	1030 mm	400 A	2	2	non

### SECTION 185 - 240 MM<sup>2</sup>



#### CARACTÉRISTIQUES

Matériau de l'âme:	Cuivre étamé
Classe de construction de l'âme:	Classe 5 = souple
Forme de l'âme:	plat
Tressé:	Oui
Largeur du câble approx.:	32 mm
Isolé:	Oui
Avec barrette de raccordement:	Oui
Etiquette de raccordement percée:	Oui
Avec cosses de câble:	Oui

Référence	Description	Section	Largeur	Longueur	Courant	MOQ	Boîte	Stock
<b>534435</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 185-330-10-12	185 mm <sup>2</sup>	32 mm	330 mm	500 A	2	2	non
<b>534436</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 185-430-10-12	185 mm <sup>2</sup>	32 mm	430 mm	500 A	2	2	non
<b>534437</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 185-530-10-12	185 mm <sup>2</sup>	32 mm	530 mm	500 A	2	2	non
<b>534438</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 185-630-10-12	185 mm <sup>2</sup>	32 mm	630 mm	500 A	2	2	non
<b>534439</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 185-830-10-12	185 mm <sup>2</sup>	32 mm	830 mm	500 A	2	2	non
<b>534440</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 185-1030-10-12	185 mm <sup>2</sup>	32 mm	1030 mm	500 A	2	2	non
<b>534441</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 240-330-10-12	240 mm <sup>2</sup>	32 mm	330 mm	630 A	1	2	non
<b>534442</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 240-430-10-12	240 mm <sup>2</sup>	32 mm	430 mm	630 A	1	2	oui
<b>534443</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 240-530-10-12	240 mm <sup>2</sup>	32 mm	530 mm	630 A	2	2	non
<b>534444</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 240-630-10-12	240 mm <sup>2</sup>	32 mm	630 mm	630 A	1	2	non
<b>534445</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 240-830-10-12	240 mm <sup>2</sup>	32 mm	830 mm	630 A	2	2	non
<b>534446</b>	Conducteur Tressé Isolé IBSB ADVANCED 240-1030-10-12	240 mm <sup>2</sup>	32 mm	1030 mm	630 A	2	2	non

# SUPPORTS DE BARRES

## NVENT ERIFLEX

### SUPPORTS DE BARRES



Référence	Description	MOQ	Boîte	Stock
551190	Support de barre omnibus plat FBSS 32x5 400A	2	2	non
551350	Support de barre omnibus plat FBS 400A	1	1	non
562800	Support de barre omnibus plat CFBS 100 T	4	4	non
562700	Support de barre omnibus plat UCFBS 60 T	4	4	non
562750	Support de barre omnibus plat UCFBS 60 TN	4	4	non

### CLIPS



Référence	Description	MOQ	Boîte	Stock
562830	Cale pour support CFBS 100 T - 40x10	24	24	non
562840	Cale pour support CFBS 100 T - 50x10	24	24	non

## SUPPORTS ISOLÉS



Référence	Description	MOQ	Boîte	Stock
<b>037310</b>	Support isolant pour barres 1 barre par pôle - 400A	1	12	oui
<b>037320</b>	Support isolant pour barres 1 barre par pôle - 800A	1	10	oui
<b>037322</b>	Support isolant pour barres 1 ou 2 barres par pôle - fixe - 1600A	1	1	oui
<b>037324</b>	Support isolant pour barres 1 à 4 barres par pôle - fixe - 4000A	1	1	non

# CONNECTEURS BARRES DE CUIVRE

NVENT ERIFLEX

## CONNECTEURS CÂBLES



### CARACTÉRISTIQUES

adapté à:	Barre plate
Adapté à un raccordement de conducteur rond:	Oui

Référence	Description	Épaisseur du rail	Largeur de serrage	MOQ	Stock
<b>553530</b>	Connecteur FBC 10x15,5	10 mm	25 mm	15	non
<b>553540</b>	Connecteur FBC 10x20	10 mm	31 mm	15	non
<b>553505</b>	Connecteur FBC 10x4	10 mm	12 mm	15	non
<b>553430</b>	Connecteur FBC 10x6	10 mm	11,5 mm	15	oui
<b>553440</b>	Connecteur FBC 10x9	10 mm	19 mm	15	oui
<b>553510</b>	Connecteur FBC 5x15,5	5 mm	25 mm	15	non
<b>553520</b>	Connecteur FBC 5x20	5 mm	31 mm	15	non
<b>553405</b>	Connecteur FBC 5x4	5 mm	11 mm	15	non
<b>553400</b>	Connecteur FBC 5x6	5 mm	11,5 mm	15	oui
<b>553410</b>	Connecteur FBC 5x9	5 mm	19 mm	15	non

## CONNECTEURS CUIVRE PLAT



### CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur de barre collectrice:	0 ... 20 mm
adapté à:	Barre plate
Adapté à un raccordement de conducteur rond:	Non

Référence	Description	Épaisseur du rail	Largeur de serrage	MOQ	Stock
<b>553260</b>	Serre barres, acier BC 100	0 ... 20 mm	144 mm	4	non
<b>553200</b>	Serre barres, acier BC 30	0 ... 20 mm	56 mm	8	non
<b>553210</b>	Serre barres, acier BC 40	0 ... 20 mm	66 mm	8	non
<b>553220</b>	Serre barres, acier BC 50	0 ... 20 mm	83 mm	8	non
<b>553230</b>	Serre barres, acier BC 63	0 ... 20 mm	93 mm	4	non
<b>553250</b>	Serre barres, acier BC 80	0 ... 20 mm	118 mm	4	non

# CONNECTEURS BARRES DE CUIVRE

NVENT ERIFLEX

## BARRE DE CONNEXION UNIVERSELLE



### CARACTERISTIQUES

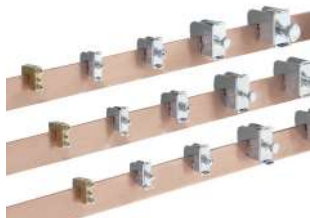
Hauteur:	31 mm
Largeur:	68 mm
Profondeur:	12,5 mm
Avec couverture:	Non
Nombre de pôles:	7
Épaisseur de rails:	16 mm
Courant nominal maximum:	450 A

Référence	Description	MOQ	Stock
<b>553150</b>	Connecteur CB 7x16mm <sup>2</sup>	10	oui

# CONNECTEURS BARRES DE CUIVRE

RITTAL

## CONNECTEURS CÂBLES



### CARACTÉRISTIQUES

Adapté à un raccordement de conducteur rond:

Non

Référence	Description	Épaisseur du rail	Largeur de serrage	MOQ	Stock
<b>SV 3450.500</b>	Bornes, pr épaisseur de barres 5mm, raccordement 1-4mm <sup>2</sup> , tôle d acier zinguée	5 mm	11 mm	1	oui
<b>SV 3451.500</b>	Bornes, pr épaisseur de barres 5mm, raccordement 2,5-16mm <sup>2</sup> , flexibar 8x8	5 mm	14 mm	1	oui
<b>SV 3452.500</b>	Bornes, pr épaisseur de barres 5mm, raccordement 16-50mm <sup>2</sup> , flexibar 10,5x11	5 mm	18,5 mm	1	non
<b>SV 3453.500</b>	Bornes, pr épaisseur de barres 5mm, raccordement 35-70mm <sup>2</sup> , flexibar 16,5x15	5 mm	24,5 mm	1	oui
<b>SV 3454.500</b>	Bornes, pr épaisseur de barres 5mm, raccordement 70-185mm <sup>2</sup> , flexibar 22,5x20	5 mm	30,5 mm	1	non
<b>SV 3455.500</b>	Bornes, pr épaisseur de barres 10mm, raccordement 1-4mm <sup>2</sup> , tôle d acier zinguée	10 mm	8 mm	1	non
<b>SV 3456.500</b>	Bornes, pr épaisseur de barres 10mm, raccordement 2,5-16mm <sup>2</sup> , flexibar 8x8	2,5 ... 16 mm	0 mm	1	oui
<b>SV 3457.500</b>	Bornes, pr épaisseur de barres 10mm, raccordement 16-50mm <sup>2</sup> , flexibar 10,5x11	10 mm	18,5 mm	1	oui
<b>SV 3458.500</b>	Bornes, pr épaisseur de barres 10mm, raccordement 35-70mm <sup>2</sup> , flexibar 16,5x15	10 mm	24,5 mm	1	oui
<b>SV 3459.500</b>	Bornes, pr épaisseur de barres 10mm, raccordement 70-185mm <sup>2</sup> , flexibar 22,5x20	10 mm	30,5 mm	1	non
<b>SV 355.0000</b>	Bornes, pr épaisseur de barres 3-5 mm, raccordement 1-4 mm <sup>2</sup> , laiton	1 ... 4 mm	8 mm	1	non
<b>SV 3555.000</b>	Bornes, pr épaisseur de barres 6-10mm, raccordement 1-4 mm <sup>2</sup> , laiton	1 ... 4 mm	8 mm	1	non

## CONNECTEURS CUIVRE PLAT



### CARACTÉRISTIQUES

adapté à:

autre

Courant de service maximal le:

0 A

Adapté à un raccordement de conducteur rond:

Non

Référence	Description	Épaisseur du rail	Largeur de serrage	MOQ	Stock
<b>SV 3460.500</b>	Bride de raccordement, pour 80mm rails, flexibar 65x10mm, tôle d acier zinguée	10 mm	80 mm	1	non
<b>SV 3554.000</b>	Bride de raccordement, pour 30mm rails, flexibar 34x10mm, tôle d acier zinguée	5 ... 10 mm	55 mm	1	non
<b>SV 3559.000</b>	Bride de raccordement, pour 40mm rails, flexibar 34x10mm, tôle d acier zinguée	10 mm	55 mm	1	non
<b>SV 356.0000</b>	Bride de raccordement, pour 50mm rails, flexibar 34x10mm, tôle d acier zinguée	10 mm	75 mm	1	non
<b>SV 3561.000</b>	Brides de raccordement pour 60mm rails, flexibar 34x10mm, tôle d acier zinguée	10 mm	85 mm	1	non
<b>SV 3562.000</b>	Brides de raccordement pour 50mm rails, flexibar 54x10mm, tôle d acier zinguée	10 mm	75 mm	1	non
<b>SV 3563.000</b>	Brides de raccordement pour 60mm rails, flexibar 54x10mm, tôle d acier zinguée	10 mm	75 mm	1	non

# CONNECTEURS BARRES DE CUIVRE

RITTAL

## CONNECTEURS PUSH-IN



Référence	Description	Épaisseur du rail	Largeur de serrage	MOQ	Stock
<b>SV 3450.505</b>	SV Bornier (Push-in) 1,5-4mm 5mm	5 mm	9 mm	10	non
<b>SV 3451.505</b>	SV Bornier (Push-in) 1,5-16mm 5mm	5 mm	13 mm	10	non
<b>SV 3455.505</b>	SV Bornier (Push-in) 0,5-4mm 10mm	10 mm	9 mm	10	non
<b>SV 3456.505</b>	SV Bornier (Push-in) 1,5-16mm 10mm	10 mm	0 mm	1	non

# RÉPARTITEURS NVENT ERIFLEX



## RÉPARTITEURS UNIPOLAIRES



### CARACTÉRISTIQUES

Nombre de pôles:	1
Avec rail PE:	Non
Avec rail n:	Non

Référence	Description	Nombre de pôles	MOQ	Boîte	Stock
<b>569020</b>	Répartiteur unipolaire UD 125A	1	1	1	oui
<b>569040</b>	Répartiteur unipolaire UD 250A	1	1	1	oui
<b>569050</b>	Répartiteur unipolaire UD 400A	1	1	1	oui
<b>569030</b>	Répartiteur unipolaire UDJ 160A	1	1	1	oui
<b>569010</b>	Répartiteur unipolaire UD 80A	1	1	1	oui

## RÉPARTITEURS TÉTRAPOLAIRES



### CARACTÉRISTIQUES

Nombre de pôles:	4
Avec rail PE:	Non
Avec rail n:	Non

Référence	Description	Nombre de pôles	MOQ	Boîte	Stock
<b>563990</b>	Répartiteur tétrapolaire 160AL - 11 connexions	4	1	1	oui
<b>563920</b>	Répartiteur tétrapolaire 80/100A - 6 connexions	4	1	1	oui
<b>563930</b>	Répartiteur tétrapolaire 80/100AL - 9 connexions	4	1	1	oui
<b>563940</b>	Répartiteur tétrapolaire 80/100ALL - 13 connexions	4	1	1	oui
<b>563995</b>	Répartiteur tétrapolaire 250-400A - 14 connexions	4	1	1	oui
<b>563820</b>	Répartiteur tétrapolaire 100/125A - 6 connexions	4	1	1	oui
<b>563830</b>	Répartiteur tétrapolaire 100/125AL - 10 connexions	4	1	1	oui
<b>563840</b>	Répartiteur tétrapolaire 100/125ALL - 14 connexions	4	1	1	oui
<b>563740</b>	Répartiteur tétrapolaire 40A - 11 connexions	4	1	1	oui

**RÉPARTITEURS**



**CARACTÉRISTIQUES**

Mode de raccordement:  
Type de montage:

visser  
barre DIN

Référence	Description	Nombre de pôles	MOQ	Boîte	Stock
<b>400400</b>	Répartiteur modulaire 2P 40A - 13 connexions à vis - 26kA - 6 modules	2	5	30	oui
<b>400401</b>	Répartiteur modulaire 2P 100A - 7 connexions à vis - 26kA - 4 modules	2	10	60	oui
<b>400402</b>	Répartiteur modulaire 2P 100A - 11 connexions à vis - 26kA - 6 modules	2	5	30	non
<b>400403</b>	Répartiteur modulaire 2P 125A - 15 connexions à vis - 26kA - 8 modules	2	5	30	oui
<b>400404</b>	Répartiteur modulaire 4P 40A - 13 connexions à vis - 26kA - 6 modules	4	6	18	oui
<b>400405</b>	Répartiteur modulaire 4P 100A - 7 connexions à vis - 26kA - 4 modules	4	12	36	oui
<b>400406</b>	Répartiteur modulaire 4P 100A - 11 connexions à vis - 26kA - 6 modules	4	6	18	non
<b>400407</b>	Répartiteur modulaire 4P 100A - 12 connexions à vis - 26kA - 8 modules	4	6	18	non
<b>400408</b>	Répartiteur modulaire 4P 125A - 11 connexions à vis - 26kA - 6 modules	4	6	18	oui
<b>400409</b>	Répartiteur modulaire 4P 125A - 15 connexions à vis - 26kA - 8 modules	4	6	18	oui
<b>400410</b>	Répartiteur modulaire 4P 125A - 16 connexions à vis - 20kA - 10 modules	4	1	12	oui
<b>400411</b>	Répartiteur modulaire 4P 160A - 15 connexions à vis - 27kA - 10 modules	4	1	12	oui

# PEIGNES ISOLÉS FTG

## PEIGNES ISOLÉS FTG



### CARACTÉRISTIQUES

Longueur:

1000 mm

Référence	Description	MOQ	Boîte	Stock
<b>E70.256.100</b>	FTG Peigne, 2-Pôles, Fourche, 10mm <sup>2</sup> , L- Vorm, 56mod, 16mm, 1M	1	20	oui
<b>E71.357.100</b>	FTG Peigne, 3 Pôles, Fourche, 10mm <sup>2</sup> , T-Vorm, 57mod, 16mm pitch	1	20	oui
<b>E77.354.130</b>	FTG Peigne, 4-Pôles, Fourche, 16mm <sup>2</sup> , T- Form, 54mod, 16mm, 1M L1+N/L2+N /L3+N	1	1	oui
<b>E75.456.130</b>	FTG Peigne, 4-Pôles, Fourche, 16mm <sup>2</sup> , T- Form, 56mod, 16mm, 1M -3POL+N	1	10	oui
<b>E79.452.130</b>	FTG Peigne, 4-Pôles/2-Pôles, RCD/MCB combi, Fourche, 16mm <sup>2</sup> , 52mod, L1-L2-L3-N /	10	10	non

## EMBOUTS ISOLÉS FTG



Référence	Description	MOQ	Boîte	Stock
<b>E70.002.060</b>	ZB, Embout pour 2-phase peigne 10mm <sup>2</sup>	50	50	non
<b>E70.023.061</b>	ZB, Embout pour 3-phase peignes 10/16mm <sup>2</sup>	50	50	oui
<b>E70.004.062</b>	ZB, Embout pour 4-phase peigne 16mm <sup>2</sup>	50	50	oui



ARMOIRES MURALES  
RAILS EN CUIVRE ET ACCESSOIRES

**FIL FLEXIBLE**

MATÉRIEL DE CONNEXION ET DE FIXATION  
OUTILS  
CONSOMMABLES

# CÂBLE

## FIL DE CÂBLAGE TEMPÉRATURE 70°

### SECTION 0,5mm<sup>2</sup>



#### CARACTÉRISTIQUES

Rayon de courbure minimum:	4 x Diam
Poids total:	9
Matériau de l'âme:	cuivre
Section nominale du conducteur:	0,5 mm <sup>2</sup>
Classe de construction de l'âme:	Classe 5 = souple
Isolation du conducteur:	Polyvinylchloride (PVC)
Classe de réaction au feu selon EN 13501-6:	Eca
Diamètre extérieur approx.:	2,2 mm
Température de service min./max., statique:	-25 ... 70 °C
Tension nominale Uo:	300 V
Tension nominale U:	500 V

Référence	Description	Étamé	Rouleau/bobine	MOQ	Stock
H05V-KT0,5B-ECA	VTBST SOUPLE ETAME BLEU ECA 0,5MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H05V-KT0,5G-ECA	VTBST SOUPLE ETAME GRIS ECA 0,5MM <sup>2</sup>	x	R	500 m	non
H05V-KT0,5I-ECA	VTBST SOUPLE ETAME BLANC ECA 0,5MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H05V-KT0,5M-ECA	VTBST SOUPLE ETAME BRUN ECA 0,5MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H05V-KT0,5N-ECA	VTBST SOUPLE ETAME NOIR ECA 0,5MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H05V-KT0,5R-ECA	VTBST SOUPLE ETAME ROUGE ECA 0,5MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H05V-KT0,5VI-ECA	VTBST SOUPLE ETAME VIOLET ECA 0,5MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H05V-KT0,5YG-ECA	VTBST SOUPLE ETAME VERT/JAUNE ECA 0,5	x	R	100 m	oui
H05V-KT0,5OR-ECA	VTBST SOUPLE ETAME ORANGE ECA 0,5MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H05V-K0,5B-ECA	VTBS SOUPLE BLEU ECA 0,5MM <sup>2</sup>	R		100 m	oui
H05V-K0,5DB-ECA	VTBS SOUPLE BLEU.G RAL5010 ECA 0,5	R		100 m	non
H05V-K0,5G-ECA	VTBS SOUPLE GRIS ECA 0,5MM <sup>2</sup>	R		100 m	oui
H05V-K0,5I-ECA	VTBS SOUPLE IVOIR ECA 0,5MM <sup>2</sup>	R		100 m	oui
H05V-K0,5M-ECA	VTBS SOUPLE BRUN ECA 0,5MM <sup>2</sup>	R		500 m	non
H05V-K0,5N-ECA	VTBS SOUPLE NOIR ECA 0,5MM <sup>2</sup>	R		100 m	oui
H05V-K0,5R-ECA	VTBS SOUPLE ROUGE ECA 0,5MM <sup>2</sup>	R		100 m	oui
H05V-K0,5R0-ECA	VTBS SOUPLE ROSE ECA 0,5MM <sup>2</sup>	R		100 m	non
H05V-K0,5VI-ECA	VTBS SOUPLE VIOLET ECA 0,5MM <sup>2</sup>	R		500 m	non
H05V-K0,5YG-ECA	VTBS SOUPLE VERT/JAUNE ECA 0,5MM <sup>2</sup>	R		100 m	non
H05V-K0,5OR-ECA	VTBS SOUPLE ORANGE ECA 0,5MM <sup>2</sup>	R		100 m	non

# CÂBLE

## FIL DE CÂBLAGE TEMPÉRATURE 70°

### SECTION 0,75mm<sup>2</sup>



#### CARACTÉRISTIQUES

Rayon de courbure minimum:	4 x Diam
Poids total:	11
Matériau de l'âme:	cuivre
Section nominale du conducteur:	0,75 mm <sup>2</sup>
Classe de construction de l'âme:	Classe 5 = souple
Isolation du conducteur:	Polyvinylchloride (PVC)
Classe de réaction au feu selon EN 13501-6:	Eca
Diamètre extérieur approx.:	2,3 mm
Température de service min./max., statique:	-25 ... 70 °C
Tension nominale Uo:	300 V
Tension nominale U:	500 V

Référence	Description	Étamé	Rouleau/bobine	MOQ	Stock
H05V-KT0,75G-ECA	VTBST SOUPLE ETAME GRIS ECA 0,75MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H05V-KT0,75I-ECA	VTBST SOUPLE ETAME BLANC ECA 0,75MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H05V-KT0,75M-ECA	VTBST SOUPLE ETAME BRUN ECA 0,75MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H05V-KT0,75N-ECA	VTBST SOUPLE ETAME NOIR ECA 0,75MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H05V-KT0,75R-ECA	VTBST SOUPLE ETAME ROUGE ECA 0,75MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H05V-KT0,75VI-ECA	VTBST SOUPLE ETAME VIOLET ECA 0,75MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H05V-KT0,75YG-ECA	VTBST SOUPLE ETAME VERT/JAUNE ECA 0,75	x	R	100 m	oui
H05V-KT0,750R-ECA	VTBST SOUPLE ETAME ORANGE ECA 0,75MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H05V-K0,75B-ECA	VTBS SOUPLE BLEU ECA 0,75MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H05V-K0,75DB-ECA	VTBS SOUPLE BLEU.G RAL5010 ECA 0,75		R	100 m	oui
H05V-K0,75G-ECA	VTBS SOUPLE GRIS ECA 0,75MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H05V-K0,75G-ECA	VTBS SOUPLE GRIS ECA 0,75MM <sup>2</sup>		R	3000 m	non
H05V-K0,75I-ECA	VTBS SOUPLE IVOIR ECA 0,75MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H05V-K0,75M-ECA	VTBS SOUPLE BRUN ECA 0,75MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H05V-K0,75M-ECA	VTBS SOUPLE BRUN ECA 0,75MM <sup>2</sup>		R	3000 m	non
H05V-K0,75N-ECA	VTBS SOUPLE NOIR ECA 0,75MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H05V-K0,75R-ECA	VTBS SOUPLE ROUGE ECA 0,75MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H05V-K0,75VI-ECA	VTBS SOUPLE VIOLET ECA 0,75MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H05V-K0,75YG-ECA	VTBS SOUPLE VERT/JAUNE ECA 0,75MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H05V-K0,750R-ECA	VTBS SOUPLE ORANGE ECA 0,75MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui

# CÂBLE

## FIL DE CÂBLAGE TEMPÉRATURE 70°

### SECTION 1,0mm<sup>2</sup>



#### CARACTÉRISTIQUES

Rayon de courbure minimum:	4 x Diam
Poids total:	14
Matériau de l'âme:	cuivre
Section nominale du conducteur:	1 mm <sup>2</sup>
Classe de construction de l'âme:	Classe 5 = souple
Isolation du conducteur:	Polyvinylchloride (PVC)
Diamètre extérieur approx.:	2,5 mm
Tension nominale Uo:	300 V
Tension nominale U:	500 V

Référence	Description	Étamé	Rouleau/bobine	MOQ	Stock
H05V-KT1B-ECA	VTBST SOUPLE ETAME BLEU ECA 1MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H05V-KT1DB	VTBST SOUPLE ETAME BLEU G. RAL5010 1MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H05V-KT1DB-ECA	VTBST SOUPLE ETAME BLEU G. RAL5010 ECA	x	R	100 m	oui
H05V-KT1G-ECA	VTBST SOUPLE ETAME GRIS ECA 1MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H05V-KT1I-ECA	VTBST SOUPLE ETAME IVOIR ECA 1MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H05V-KT1M-ECA	VTBST SOUPLE ETAME BRUN ECA 1MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H05V-KT1N-ECA	VTBST SOUPLE ETAME NOIR ECA 1MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H05V-KT1R-ECA	VTBST SOUPLE ETAME ROUGE ECA 1MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H05V-KT1VI-ECA	VTBST SOUPLE ETAME VIOLET ECA 1MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H05V-KT1YG-ECA	VTBST SOUPLE ETAME VERT/JAUNE ECA 1	x	R	100 m	oui
H05V-K1B-ECA	VTBS SOUPLE BLEU ECA 1MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H05V-K1DB-ECA	VTBS SOUPLE BLEU.G RAL5010 ECA 1		R	100 m	non
H05V-K1G-ECA	VTBS SOUPLE GRIS ECA 1MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H05V-K1I-ECA	VTBS SOUPLE IVOIR ECA 1MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H05V-K1M-ECA	VTBS SOUPLE BRUN ECA 1MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H05V-K1N-ECA	VTBS SOUPLE NOIR ECA 1MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H05V-K1R-ECA	VTBS SOUPLE ROUGE ECA 1MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H05V-K1VI-ECA	VTBS SOUPLE VIOLET ECA 1MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H05V-K1YG-ECA	VTBS SOUPLE VERT/JAUNE ECA 1MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui

# CÂBLE

## FIL DE CÂBLAGE TEMPÉRATURE 70°

### SECTION 1,5mm<sup>2</sup>



#### CARACTÉRISTIQUES

Rayon de courbure minimum:	4 x Diam
Matériau de l'âme:	cuivre
Section nominale du conducteur:	1,5 mm <sup>2</sup>
Classe de construction de l'âme:	Classe 5 = souple
Nombre de conducteurs:	1
Isolation du conducteur:	Polyvinylchloride (PVC)
Classe de réaction au feu selon EN 13501-6:	Eca
Température de service min./max., statique:	-25 ... 70 °C

Référence	Description	Étamé	Rouleau/bobine	MOQ	Stock
H07V-KT1,5B-ECA	VOBST SOUPLE ETAME BLEU ECA 1,5MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H07V-KT1,5G-ECA	VOBST SOUPLE ETAME GRIS ECA 1,5MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H07V-KT1,5I-ECA	VOBST SOUPLE ETAME BLANC ECA 1,5MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H07V-KT1,5M-ECA	VOBST SOUPLE ETAME BRUN ECA 1,5MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H07V-KT1,5N-ECA	VOBST SOUPLE ETAME NOIR ECA 1,5MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H07V-KT1,5R-ECA	VOBST SOUPLE ETAME ROUGE ECA 1,5MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H07V-KT1,5VI-ECA	VOBST SOUPLE ETAME VIOLET ECA 1,5MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H07V-KT1,5YG-ECA	VOBST SOUPLE ETAME VERT/JAUNE ECA 1,5MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H07V-KT1,5OR-ECA	VOBST SOUPLE ETAME ORANGE ECA 1,5MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H07V-K1,5B-ECA	VOBS SOUPLE BLEU ECA 1,5MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K1,5DB-ECA	VOBS SOUPLE BLEU G. RAL5010 ECA 1,5MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K1,5G-ECA	VOBS SOUPLE GRIS ECA 1,5MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K1,5I-ECA	VOBS SOUPLE BLANC ECA 1,5MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K1,5M-ECA	VOBS SOUPLE BRUN ECA 1,5MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K1,5N-ECA	VOBS SOUPLE NOIR ECA 1,5MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K1,5R-ECA	VOBS SOUPLE ROUGE ECA 1,5MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K1,5VI-ECA	VOBS SOUPLE VIOLET ECA 1,5MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K1,5YG-ECA	VOBS SOUPLE VERT/JAUNE ECA 1,5MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K1,5OR-ECA	VOBS SOUPLE ORANGE ECA 1,5MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui

# CÂBLE

## FIL DE CÂBLAGE TEMPÉRATURE 70°

### SECTION 2,5mm<sup>2</sup>



#### CARACTÉRISTIQUES

Rayon de courbure minimum:	4 x Diam
Matériau de l'âme:	cuivre
Section nominale du conducteur:	2,5 mm <sup>2</sup>
Classe de construction de l'âme:	Classe 5 = souple
Isolation du conducteur:	Polyvinylchloride (PVC)

Référence	Description	Étamé	Rouleau/bobine	MOQ	Stock
H07V-KT2,5B-ECA	VOBST SOUPLE ETAME BLEU ECA 2,5MM <sup>2</sup>	X	R	100 m	oui
H07V-KT2,5G-ECA	VOBST SOUPLE ETAME GRIS ECA 2,5MM <sup>2</sup>	X	R	100 m	oui
H07V-KT2,5I-ECA	VOBST SOUPLE ETAME BLANC ECA 2,5MM <sup>2</sup>	X	R	100 m	oui
H07V-KT2,5M-ECA	VOBST SOUPLE ETAME BRUN ECA 2,5MM <sup>2</sup>	X	R	100 m	oui
H07V-KT2,5N-ECA	VOBST SOUPLE ETAME NOIR ECA 2,5MM <sup>2</sup>	X	R	100 m	oui
H07V-KT2,5R-ECA	VOBST SOUPLE ETAME ROUGE ECA 2,5MM <sup>2</sup>	X	R	100 m	oui
H07V-KT2,5VI-ECA	VOBST SOUPLE ETAME VIOLET ECA 2,5MM <sup>2</sup>	X	R	100 m	oui
H07V-KT2,5YG-ECA	VOBST SOUPLE ETAME VERT/JAUNE ECA 2,5MM <sup>2</sup>	X	R	100 m	oui
H07V-KT2,5OR-ECA	VOBST SOUPLE ETAME ORANGE ECA 2,5MM <sup>2</sup>	X	R	100 m	oui
H07V-K2,5B-ECA	VOBS SOUPLE BLEU ECA 2,5MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K2,5DB	VOBS SOUPLE BLEU G. RAL5010 2,5MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K2,5DB-ECA	VOBS SOUPLE BLEU G. RAL5010 ECA 2,5MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K2,5G-ECA	VOBS SOUPLE GRIS ECA 2,5MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K2,5I-ECA	VOBS SOUPLE BLANC ECA 2,5MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K2,5M-ECA	VOBS SOUPLE BRUN ECA 2,5MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K2,5N-ECA	VOBS SOUPLE NOIR ECA 2,5MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K2,5R-ECA	VOBS SOUPLE ROUGE ECA 2,5MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K2,5VI-ECA	VOBS SOUPLE VIOLET ECA 2,5MM <sup>2</sup>		R	1000 m	non
H07V-K2,5YG-ECA	VOBS SOUPLE VERT/JAUNE ECA 2,5MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K2,5OR-ECA	VOBS SOUPLE ORANGE ECA 2,5MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui

# CÂBLE

## FIL DE CÂBLAGE TEMPÉRATURE 70°

### SECTION 4,0mm<sup>2</sup>



#### CARACTÉRISTIQUES

Section nominale du conducteur: 4 mm<sup>2</sup>  
Classe de construction de l'âme:

Classe 5 = souple

Référence	Description	Étamé	Rouleau/bobine	MOQ	Stock
H07V-KT4B-ECA	VOBST SOUPLE ETAME BLEU ECA 4MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H07V-KT4G-ECA	VOBST SOUPLE ETAME GRIS ECA 4MM <sup>2</sup>	x	R	500 m	non
H07V-KT4I-ECA	VOBST SOUPLE ETAME BLANC ECA 4MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	non
H07V-KT4M-ECA	VOBST SOUPLE ETAME BRUN ECA 4MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H07V-KT4N-ECA	VOBST SOUPLE ETAME NOIR ECA 4MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H07V-KT4R-ECA	VOBST SOUPLE ETAME ROUGE 4MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H07V-KT4YG	VOBST SOUPLE ETAME VERT/JAUNE 4MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H07V-KT4YG-ECA	VOBST SOUPLE ETAME VERT/JAUNE ECA 4MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H07V-K4B-ECA	VOBS SOUPLE BLEU ECA 4MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K4G-ECA	VOBS SOUPLE GRIS ECA 4MM <sup>2</sup>		R	100 m	non
H07V-K4I-ECA	VOBS SOUPLE BLANC ECA 4MM <sup>2</sup>		R	100 m	non
H07V-K4M-ECA	VOBS SOUPLE BRUN ECA 4MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K4N-ECA	VOBS SOUPLE NOIR ECA 4MM <sup>2</sup>		B	1 m	non
H07V-K4N-ECA	VOBS SOUPLE NOIR ECA 4MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K4R-ECA	VOBS SOUPLE ROUGE ECA 4MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K4YG-ECA	VOBS SOUPLE VERT/JAUNE ECA 4MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui

### SECTION 6,0mm<sup>2</sup>



#### CARACTÉRISTIQUES

Rayon de courbure minimum: 4 x Diam  
Matériau de l'âme: cuivre  
Section nominale du conducteur: 6 mm<sup>2</sup>  
Classe de construction de l'âme: Classe 5 = souple  
Isolation du conducteur: Polyvinylchloride (PVC)  
Classe de réaction au feu selon EN 13501-6: Eca  
Température de service min./max., statique: -25 ... 70 °C

Référence	Description	Étamé	Rouleau/bobine	MOQ	Stock
H07V-KT6B-ECA	VOBST SOUPLE ETAME BLEU ECA 6MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H07V-KT6G-ECA	VOBST SOUPLE ETAME GRIS ECA 6MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H07V-KT6I-ECA	VOBST SOUPLE ETAME BLANC ECA 6MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	non
H07V-KT6M-ECA	VOBST SOUPLE ETAME BRUN ECA 6MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H07V-KT6N-ECA	VOBST SOUPLE ETAME NOIR ECA 6MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H07V-KT6R-ECA	VOBST SOUPLE ETAME ROUGE ECA 6MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H07V-KT6YG-ECA	VOBST SOUPLE ETAME VERT/JAUNE ECA 6MM <sup>2</sup>	x	B	1 m	oui
H07V-KT6YG-ECA	VOBST SOUPLE ETAME VERT/JAUNE ECA 6MM <sup>2</sup>	x	B	1000 m	non
H07V-KT6YG-ECA	VOBST SOUPLE ETAME VERT/JAUNE ECA 6MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H07V-K6B-ECA	VOBS SOUPLE BLEU ECA 6MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K6DB-ECA	VOBS SOUPLE BLEU G. RAL5010 ECA 6MM <sup>2</sup>		R	100 m	non
H07V-K6G-ECA	VOBS SOUPLE GRIS ECA 6MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K6M-ECA	VOBS SOUPLE BRUN ECA 6MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K6N-ECA	VOBS SOUPLE NOIR ECA 6MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K6R-ECA	VOBS SOUPLE ROUGE ECA 6MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K6VI-ECA	VOBS SOUPLE VIOLET ECA 6MM <sup>2</sup>		R	100 m	non
H07V-K6YG-ECA	VOBS SOUPLE VERT/JAUNE ECA 6MM <sup>2</sup>		B	500 m	non
H07V-K6YG-ECA	VOBS SOUPLE VERT/JAUNE ECA 6MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui

# CÂBLE

## FIL DE CÂBLAGE TEMPÉRATURE 70°

### SECTION 10,0mm<sup>2</sup>



#### CARACTÉRISTIQUES

Rayon de courbure minimum:	4 x Diam
Matériau de l'âme:	cuivre
Section nominale du conducteur:	10 mm <sup>2</sup>
Classe de construction de l'âme:	Classe 5 = souple
Isolation du conducteur:	Polyvinylchloride (PVC)
Classe de réaction au feu selon EN 13501-6:	Eca
Température de service min./max., statique:	-25 ... 70 °C

Référence	Description	Étamé	Rouleau/bobine	MOQ	Stock
H07V-KT10B-ECA	VOBST SOUPLE ETAME BLEU ECA 10MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H07V-KT10G-ECA	VOBST SOUPLE ETAME GRIS ECA 10MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H07V-KT10I-ECA	VOBST SOUPLE ETAME BLANC ECA 10MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	non
H07V-KT10M-ECA	VOBST SOUPLE ETAME MARRON ECA 10MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H07V-KT10N-ECA	VOBST SOUPLE ETAME NOIR ECA 10MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H07V-KT10R-ECA	VOBST SOUPLE ETAME ROUGE ECA 10MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H07V-KT10VI-ECA	VOBST SOUPLE ETAME VIOLET ECA 10MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	non
H07V-KT10YG-ECA	VOBST SOUPLE ETAME VERT/JAUNE ECA 10MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H07V-K10B-ECA	VOBS SOUPLE BLEU ECA 10MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K10G-ECA	VOBS SOUPLE GRIS ECA 10MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K10M-ECA	VOBS SOUPLE BRUN ECA 10MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K10N-ECA	VOBS SOUPLE NOIR ECA 10MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K10R-ECA	VOBS SOUPLE ROUGE ECA 10MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K10YG-ECA	VOBS SOUPLE VERT/JAUNE ECA 10MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui

### SECTION 16,0mm<sup>2</sup>



#### CARACTÉRISTIQUES

Rayon de courbure minimum:	4 x Diam
Matériau de l'âme:	cuivre
Section nominale du conducteur:	16 mm <sup>2</sup>
Classe de construction de l'âme:	Classe 5 = souple
Nombre de conducteurs:	1
Isolation du conducteur:	Polyvinylchloride (PVC)
Classe de réaction au feu selon EN 13501-6:	Eca
Température de service min./max., statique:	-25 ... 70 °C

Référence	Description	Étamé	Rouleau/bobine	MOQ	Stock
H07V-KT16B-ECA	VOBST SOUPLE ETAME BLEU ECA 16MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H07V-KT16M-ECA	VOBST SOUPLE ETAME BRUN ECA 16MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	non
H07V-KT16N-ECA	VOBST SOUPLE ETAME NOIR ECA 16MM <sup>2</sup>	x	B	1 m	oui
H07V-KT16N-ECA	VOBST SOUPLE ETAME NOIR ECA 16MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H07V-KT16R-ECA	VOBST SOUPLE ETAME ROUGE ECA 16MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H07V-KT16YG-ECA	VOBST SOUPLE ETAME VERT/JAUNE ECA 16MM <sup>2</sup>	x	B	1 m	oui
H07V-KT16YG-ECA	VOBST SOUPLE ETAME VERT/JAUNE ECA 16MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H07V-K16B-ECA	VOBS SOUPLE BLEU ECA 16MM <sup>2</sup>		B	1 m	oui
H07V-K16B-ECA	VOBS SOUPLE BLEU ECA 16MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K16G-ECA	VOBS SOUPLE GRIS ECA 16MM <sup>2</sup>		B	1000 m	non
H07V-K16G-ECA	VOBS SOUPLE GRIS ECA 16MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K16M-ECA	VOBS SOUPLE BRUN ECA 16MM <sup>2</sup>		B	1000 m	non
H07V-K16M-ECA	VOBS SOUPLE BRUN ECA 16MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K16N-ECA	VOBS SOUPLE NOIR ECA 16MM <sup>2</sup>		B	1 m	oui
H07V-K16N-ECA	VOBS SOUPLE NOIR ECA 16MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K16R-ECA	VOBS SOUPLE ROUGE ECA 16MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K16YG-ECA	VOBS SOUPLE VERT/JAUNE ECA 16MM <sup>2</sup>		B	1 m	oui
H07V-K16YG-ECA	VOBS SOUPLE VERT/JAUNE ECA 16MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K16OR-ECA	VOBS SOUPLE ORANGE ECA 16MM <sup>2</sup>		R	100 m	non

# CÂBLE

## FIL DE CÂBLAGE TEMPÉRATURE 70°

### SECTION 25,0mm<sup>2</sup>



#### CARACTÉRISTIQUES

Rayon de courbure minimum:	4 x Diam
Matériau de l'âme:	cuivre
Section nominale du conducteur:	25 mm <sup>2</sup>
Classe de construction de l'âme:	Classe 5 = souple
Nombre de conducteurs:	1
Isolation du conducteur:	Polyvinylchloride (PVC)
Classe de réaction au feu selon EN 13501-6:	Eca
Température de service min./max., statique:	-25 ... 70 °C

Référence	Description	Étamé	Rouleau/bobine	MOQ	Stock
H07V-KT25M-ECA	VOBST SOUPLE ETAME BRUN ECA 25MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	non
H07V-KT25N-ECA	VOBST SOUPLE ETAME NOIR ECA 25MM <sup>2</sup>	x	B	1 m	oui
H07V-KT25N-ECA	VOBST SOUPLE ETAME NOIR ECA 25MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H07V-KT25YG-ECA	VOBST SOUPLE ETAME VERT/JAUNE ECA 25MM <sup>2</sup>	x	B	1 m	oui
H07V-KT25YG-ECA	VOBST SOUPLE ETAME VERT/JAUNE ECA 25MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H07V-K25B-ECA	VOBS SOUPLE BLEU ECA 25MM <sup>2</sup>		B	1 m	oui
H07V-K25B-ECA	VOBS SOUPLE BLEU ECA 25MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K25G-ECA	VOBS SOUPLE GRIS ECA 25MM <sup>2</sup>		B	1000 m	non
H07V-K25M-ECA	VOBS SOUPLE BRUN ECA 25MM <sup>2</sup>		B	1 m	oui
H07V-K25M-ECA	VOBS SOUPLE BRUN ECA 25MM <sup>2</sup>		R	100 m	non
H07V-K25N-ECA	VOBS SOUPLE NOIR ECA 25MM <sup>2</sup>		B	1 m	oui
H07V-K25N-ECA	VOBS SOUPLE NOIR ECA 25MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K25R-ECA	VOBS SOUPLE ROUGE ECA 25MM <sup>2</sup>		R	100 m	non
H07V-K25YG-ECA	VOBS SOUPLE VERT/JAUNE ECA 25MM <sup>2</sup>		B	1 m	oui
H07V-K25YG-ECA	VOBS SOUPLE VERT/JAUNE ECA 25MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui

### SECTION 35,0mm<sup>2</sup>



#### CARACTÉRISTIQUES

Rayon de courbure minimum:	4 x Diam
Matériau de l'âme:	cuivre
Section nominale du conducteur:	35 mm <sup>2</sup>
Classe de construction de l'âme:	Classe 5 = souple
Isolation du conducteur:	Polyvinylchloride (PVC)
Classe de réaction au feu selon EN 13501-6:	Eca
Température de service min./max., statique:	-25 ... 70 °C

Référence	Description	Étamé	Rouleau/bobine	MOQ	Stock
H07V-KT35B-ECA	VOBST SOUPLE ETAME BLEU ECA 35MM <sup>2</sup>	x	B	1000 m	non
H07V-KT35N-ECA	VOBST SOUPLE ETAME NOIR ECA 35MM <sup>2</sup>	x	B	1 m	oui
H07V-KT35N-ECA	VOBST SOUPLE ETAME NOIR ECA 35MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H07V-KT35R-ECA	VOBST SOUPLE ETAME ROUGE ECA 35MM <sup>2</sup>	x	B	1000 m	non
H07V-KT35YG-ECA	VOBST SOUPLE ETAME VERT/JAUNE ECA 35MM <sup>2</sup>	x	B	1 m	oui
H07V-KT35YG-ECA	VOBST SOUPLE ETAME VERT/JAUNE ECA 35MM <sup>2</sup>	x	R	100 m	oui
H07V-K35B-ECA	VOBS SOUPLE BLEU ECA 35MM <sup>2</sup>		B	1 m	oui
H07V-K35G-ECA	VOBS SOUPLE GRIS ECA 35MM <sup>2</sup>		B	1 m	non
H07V-K35M-ECA	VOBS SOUPLE BRUN ECA 35MM <sup>2</sup>		B	1 m	oui
H07V-K35N-ECA	VOBS SOUPLE NOIR ECA 35MM <sup>2</sup>		B	1 m	oui
H07V-K35N-ECA	VOBS SOUPLE NOIR ECA 35MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K35R-ECA	VOBS SOUPLE ROUGE ECA 35MM <sup>2</sup>		B	1000 m	non
H07V-K35R-ECA	VOBS SOUPLE ROUGE ECA 35MM <sup>2</sup>		R	100 m	oui
H07V-K35YG-ECA	VOBS SOUPLE VERT/JAUNE ECA 35MM <sup>2</sup>		B	1 m	oui
H07V-K35YG-ECA	VOBS SOUPLE VERT/JAUNE ECA 35MM <sup>2</sup>		R	100 m	non

# CÂBLE

## FIL DE CÂBLAGE TEMPÉRATURE 70°

### SECTION 50,0mm<sup>2</sup>



#### CARACTÉRISTIQUES

Rayon de courbure minimum:	4 x Diam
Poids total:	485
Matériau de l'âme:	cuivre
Section nominale du conducteur:	50 mm <sup>2</sup>
Classe de construction de l'âme:	Classe 5 = souple
Nombre de conducteurs:	1
Isolation du conducteur:	Polyvinylchloride (PVC)
Classe de réaction au feu selon EN 13501-6:	Eca
Température de service min./max., statique:	-25 ... 70 °C

Référence	Description	Étamé	Rouleau/bobine	MOQ	Stock
H07V-KT50N-ECA	VOBST SOUPLE ETAME NOIR ECA 50MM <sup>2</sup>	x	B	1 m	oui
H07V-KT50YG-ECA	VOBST SOUPLE ETAME VERT/JAUNE ECA 50MM <sup>2</sup>	x	B	1 m	oui
H07V-K50B-ECA	VOBS SOUPLE BLEU ECA 50MM <sup>2</sup>		B	1 m	oui
H07V-K50N-ECA	VOBS SOUPLE NOIR ECA 50MM <sup>2</sup>		B	1 m	oui
H07V-K50YG-ECA	VOBS SOUPLE VERT/JAUNE ECA 50MM <sup>2</sup>		B	1 m	oui

### SECTION 95,0mm<sup>2</sup>



#### CARACTÉRISTIQUES

Rayon de courbure minimum:	4 x Diam
Matériau de l'âme:	cuivre
Section nominale du conducteur:	95 mm <sup>2</sup>
Classe de construction de l'âme:	Classe 5 = souple
Nombre de conducteurs:	1
Isolation du conducteur:	Polyvinylchloride (PVC)
Classe de réaction au feu selon EN 13501-6:	Eca
Température de service min./max., statique:	-25 ... 70 °C

Référence	Description	Étamé	Rouleau/bobine	MOQ	Stock
H07V-KT95N-ECA	VOBST SOUPLE ETAME NOIR ECA 95MM <sup>2</sup>	x	B	1 m	oui
H07V-KT95YG-ECA	VOBST SOUPLE ETAME VERT/JAUNE ECA 95MM <sup>2</sup>	x	B	1000 m	non
H07V-K95N-ECA	VOBS SOUPLE NOIR ECA 95MM <sup>2</sup>		B	1 m	oui
H07V-K95YG-ECA	VOBS SOUPLE VERT/JAUNE ECA 95MM <sup>2</sup>		B	1 m	oui

# CÂBLE

## FIL DE CÂBLAGE TEMPÉRATURE 70°

### SECTION 120,0mm<sup>2</sup>



#### CARACTÉRISTIQUES

Rayon de courbure minimum:	4 x Diam
Matériau de l'âme:	cuivre
Section nominale du conducteur:	120 mm <sup>2</sup>
Classe de construction de l'âme:	Classe 5 = souple
Isolation du conducteur:	Polyvinylchloride (PVC)
Classe de réaction au feu selon EN 13501-6:	Eca
Température de service min./max., statique:	-25 ... 70 °C

Référence	Description	Étamé	Rouleau/bobine	MOQ	Stock
<b>H07V-KT120N-ECA</b>	VOBST SOUPLE ETAME NOIR ECA 120MM <sup>2</sup>	x	B	1 m	oui
<b>H07V-KT120YG-ECA</b>	VOBST SOUPLE ETAME VERT/JAUNE ECA 120MM <sup>2</sup>	x	B	1 m	oui
<b>H07V-K120B-ECA</b>	VOBS SOUPLE BLEU ECA 120MM <sup>2</sup>		B	1000 m	non
<b>H07V-K120N-ECA</b>	VOBS SOUPLE NOIR ECA 120MM <sup>2</sup>		B	500 m	non
<b>H07V-K120YG-ECA</b>	VOBS SOUPLE VERT/JAUNE ECA 120MM <sup>2</sup>		B	1 m	oui

### SECTION 150,0mm<sup>2</sup>



#### CARACTÉRISTIQUES

Rayon de courbure minimum:	4 x Diam
Matériau de l'âme:	cuivre
Section nominale du conducteur:	150 mm <sup>2</sup>
Classe de construction de l'âme:	Classe 5 = souple
Nombre de conducteurs:	1
Isolation du conducteur:	Polyvinylchloride (PVC)
Classe de réaction au feu selon EN 13501-6:	Eca
Température de service min./max., statique:	-25 ... 70 °C

Référence	Description	Étamé	Rouleau/bobine	MOQ	Stock
<b>H07V-KT150N-ECA</b>	VOBST SOUPLE ETAME NOIR ECA 150MM <sup>2</sup>	x	B	1 m	oui
<b>H07V-K150N-ECA</b>	VOBS SOUPLE NOIR ECA 150MM <sup>2</sup>		B	500 m	non
<b>H07V-K150YG-ECA</b>	VOBS SOUPLE VERT/JAUNE ECA 150MM <sup>2</sup>		B	1 m	non

# CÂBLE

## FIL DE CÂBLAGE TEMPÉRATURE 70°

### SECTION 185,0mm<sup>2</sup>



#### CARACTÉRISTIQUES

Rayon de courbure minimum:	4 x Diam
Matériau de l'âme:	cuivre
Matériau de recouvrement du conducteur:	nu
Section nominale du conducteur:	185 mm <sup>2</sup>
Classe de construction de l'âme:	Classe 5 = souple
Nombre de conducteurs:	1
Isolation du conducteur:	Polyvinylchloride (PVC)
Classe de réaction au feu selon EN 13501-6:	Eca
Diamètre extérieur approx.:	25 mm
Température de service min./max., statique:	-25 ... 70 °C
Tension nominale Uo:	450 V
Tension nominale U:	750 V

Référence	Description	Étamé	Rouleau/bobine	MOQ	Stock
H07V-K185N-ECA	VOBS SOUPLE NOIR ECA 185MM <sup>2</sup>	B		500 m	non
H07V-K185YG-ECA	VOBS SOUPLE VERT/JAUNE ECA 185MM <sup>2</sup>	B		1 m	oui

### SECTION 240,0mm<sup>2</sup>



#### CARACTÉRISTIQUES

Rayon de courbure minimum:	4 x Diam
Poids total:	2360
Matériau de l'âme:	cuivre
Matériau de recouvrement du conducteur:	nu
Section nominale du conducteur:	240 mm <sup>2</sup>
Classe de construction de l'âme:	Classe 5 = souple
Nombre de conducteurs:	1
Isolation du conducteur:	Polyvinylchloride (PVC)
Classe de réaction au feu selon EN 13501-6:	Eca
Diamètre extérieur approx.:	27 mm
Température de service min./max., statique:	-25 ... 70 °C
Tension nominale Uo:	450 V
Tension nominale U:	750 V

Référence	Description	Étamé	Rouleau/bobine	MOQ	Stock
H07V-K240N-ECA	VOBS SOUPLE NOIR ECA 240MM <sup>2</sup>	B		1 m	oui
H07V-K240YG-ECA	VOBS SOUPLE VERT/JAUNE ECA 240MM <sup>2</sup>	B		1 m	oui

# CÂBLE

## FIL DE CÂBLAGE TEMPÉRATURE 90°

### SECTION 0,5mm<sup>2</sup> - LAPP



#### CARACTÉRISTIQUES

Poids total:	9
Matériau de l'âme:	cuivre
Matériau de recouvrement du conducteur:	nu
Section nominale du conducteur:	0,5 mm <sup>2</sup>
Classe de construction de l'âme:	Classe 5 = souple
Nombre de conducteurs:	1
Isolation du conducteur:	Polyvinylchloride (PVC)
Conducteur de protection (vert/jaune):	Non

Référence	Description	Étamé	Rouleau/bobine	MOQ	Stock
<b>4515051</b>	H05V2-K 0,5 BLANC	R		100 m	oui
<b>4515061</b>	H05V2-K 0,5 GRIS	R		100 m	oui
<b>4515071</b>	H05V2-K 0,5 VIOLET	R		100 m	oui
<b>4515081</b>	H05V2-K 0,5 ROSE	R		100 m	non

### SECTION 0,75mm<sup>2</sup> - LAPP



#### CARACTÉRISTIQUES

Poids total:	11
Matériau de l'âme:	cuivre
Matériau de recouvrement du conducteur:	nu
Section nominale du conducteur:	0,75 mm <sup>2</sup>
Classe de construction de l'âme:	Classe 5 = souple
Nombre de conducteurs:	1
Isolation du conducteur:	Polyvinylchloride (PVC)

Référence	Description	Étamé	Rouleau/bobine	MOQ	Stock
<b>4515002</b>	H05V2-K 1X0,75 VERT/JAUNE	R		100 m	non
<b>4515012</b>	H05V2-K 1X0,75 NOIR	R		100 m	oui
<b>4515022</b>	H05V2-K 1X0,75 BLEU	R		100 m	oui
<b>4515032</b>	H05V2-K 1X0,75 BRUN	R		100 m	oui
<b>4515042</b>	H05V2-K 1X0,75 ROUGE	R		100 m	oui
<b>4515052</b>	H05V2-K 1X0,75 BLANC	R		100 m	oui
<b>4515062</b>	H05V2-K 1X0,75 GRIS	R		100 m	oui
<b>4515072</b>	H05V2-K 1X0,75 VIOLET	R		100 m	oui
<b>4515082</b>	H05V2-K 1X0,75 ROSE	R		100 m	non
<b>4515092</b>	H05V2-K 1X0,75 ORANGE	R		100 m	oui
<b>4515112</b>	H05V2-K 1X0,75 JAUNE	R		100 m	non
<b>4515122</b>	H05V2-K 1X0,75 VERT	R		100 m	non
<b>4515142</b>	H05V2-K 1X0,75 BLEU FONCE	R		100 m	oui

# CÂBLE

## FIL DE CÂBLAGE TEMPÉRATURE 90°

### SECTION 1,0mm<sup>2</sup> - LAPP



#### CARACTÉRISTIQUES

Poids total:	14
Matériau de l'âme:	cuivre
Matériau de revêtement du conducteur:	nu
Section nominale du conducteur:	1 mm <sup>2</sup>
Classe de construction de l'âme:	Classe 5 = souple
Nombre de conducteurs:	1
Isolation du conducteur:	Polyvinylchloride (PVC)

Référence	Description	Étamé	Rouleau/bobine	MOQ	Stock
<b>4515003</b>	H05V2-K 1X1 VERT/JAUNE	R		100 m	oui
<b>4515013</b>	H05V2-K 1X1 NOIR	R		100 m	oui
<b>4515023</b>	H05V2-K 1X1 BLEU	R		100 m	oui
<b>4515033</b>	H05V2-K 1X1 BRUN	R		100 m	oui
<b>4515043</b>	H05V2-K 1X1 ROUGE	R		100 m	oui
<b>4515053</b>	H05V2-K 1X1 BLANC	R		100 m	oui
<b>4515063</b>	H05V2-K 1X1 GRIS	R		100 m	oui
<b>4515073</b>	H05V2-K 1X1 VIOLET	R		100 m	oui
<b>4515083</b>	H05V2-K 1X1 ROSE	R		100 m	non
<b>4515093</b>	H05V2-K 1X1 ORANGE	R		100 m	oui
<b>4515113</b>	H05V2-K 1X1 JAUNE	R		100 m	non
<b>4515123</b>	H05V2-K 1X1 VERT	R		100 m	non
<b>4515143</b>	H05V2-K 1X1 BLEU FONCE	R		100 m	oui
<b>4515923</b>	H05V2-K 1X1 BLEU FONCE/BLANC	R		100 m	non

### SECTION 1,5mm<sup>2</sup> - LAPP



#### CARACTÉRISTIQUES

Poids total:	22
Matériau de l'âme:	cuivre
Matériau de revêtement du conducteur:	nu
Section nominale du conducteur:	1,5 mm <sup>2</sup>
Classe de construction de l'âme:	Classe 5 = souple
Nombre de conducteurs:	1
Isolation du conducteur:	Polyvinylchloride (PVC)
Sans halogène selon EN 60754-1/2:	Non
Réaction au feu:	selon EN 60332-1-2
Faible dégagement de fumée selon EN 61034-2-:	Non
Température de service min./max., statique:	-10 ... 90 °C
Tension nominale Uo:	450 V
Tension nominale U:	750 V

Référence	Description	Étamé	Rouleau/bobine	MOQ	Stock
<b>4519001</b>	H07V2-K 1X1,5 VERT/JAUNE	R		100 m	oui
<b>4519011</b>	H07V2-K 1X1,5 NOIR	R		100 m	oui
<b>4519021</b>	H07V2-K 1X1,5 BLEU	R		100 m	oui
<b>4519031</b>	H07V2-K 1X1,5 BRUN	R		100 m	oui
<b>4519041</b>	H07V2-K 1X1,5 ROUGE	R		100 m	oui
<b>4519051</b>	H07V2-K 1X1,5 BLANC	R		100 m	oui
<b>4519061</b>	H07V2-K 1X1,5 GRIS	R		100 m	oui
<b>4519071</b>	H07V2-K 1X1,5 VIOLET	R		100 m	oui
<b>4519081</b>	H07V2-K 1X1,5 ROSE	R		100 m	non
<b>4519091</b>	H07V2-K 1X1,5 ORANGE	R		100 m	oui
<b>4519111</b>	H07V2-K 1X1,5 JAUNE	R		100 m	non
<b>4519121</b>	H07V2-K 1X1,5 VERT	R		100 m	non
<b>4519141</b>	H07V2-K 1X1,5 BLEU FONCE	R		100 m	oui

# CÂBLE

## FIL DE CÂBLAGE TEMPÉRATURE 90°

### SECTION 2,5mm<sup>2</sup> - LAPP



#### CARACTÉRISTIQUES

Poids total:	31
Matériau de l'âme:	cuivre
Matériau de recouvrement du conducteur:	nu
Section nominale du conducteur:	2,5 mm <sup>2</sup>
Classe de construction de l'âme:	Classe 5 = souple
Nombre de conducteurs:	1
Isolation du conducteur:	Polyvinylchloride (PVC)
Sans halogène selon EN 60754-1/2:	Non
Réaction au feu:	selon EN 60332-1-2
Faible dégagement de fumée selon EN 61034-2-:	Non
Température de service min./max., statique:	-10 ... 90 °C
Tension nominale Uo:	450 V
Tension nominale U:	750 V

Référence	Description	Étamé	Rouleau/bobine	MOQ	Stock
<b>4519002</b>	H07V2-K 1X2,5 VERT/JAUNE	R		100 m	oui
<b>4519012</b>	H07V2-K 1X2,5 NOIR	R		100 m	oui
<b>4519022</b>	H07V2-K 1X2,5 BLEU	R		100 m	oui
<b>4519032</b>	H07V2-K 1X2,5 BRUN	R		100 m	oui
<b>4519042</b>	H07V2-K 1X2,5 ROUGE	R		100 m	oui
<b>4519052</b>	H07V2-K 1X2,5 BLANC	R		100 m	oui
<b>4519062</b>	H07V2-K 1X2,5 GRIS	R		100 m	oui
<b>4519072</b>	H07V2-K 1X2,5 VIOLET	R		100 m	oui
<b>4519092</b>	H07V2-K 1X2,5 ORANGE	R		100 m	non
<b>4519112</b>	H07V2-K 1X2,5 JAUNE	R		100 m	non
<b>4519122</b>	H07V2-K 1X2,5 VERT	R		100 m	non
<b>4519142</b>	H07V2-K 1X2,5 BLEU FONCE	R		100 m	non

### SECTION 4,0mm<sup>2</sup> - LAPP



#### CARACTÉRISTIQUES

Poids total:	45
Matériau de l'âme:	cuivre
Matériau de recouvrement du conducteur:	nu
Section nominale du conducteur:	4 mm <sup>2</sup>
Classe de construction de l'âme:	Classe 5 = souple
Nombre de conducteurs:	1
Isolation du conducteur:	Polyvinylchloride (PVC)
Sans halogène selon EN 60754-1/2:	Non
Réaction au feu:	selon EN 60332-1-2
Faible dégagement de fumée selon EN 61034-2-:	Non
Température de service min./max., statique:	-10 ... 90 °C
Tension nominale Uo:	450 V
Tension nominale U:	750 V

Référence	Description	Étamé	Rouleau/bobine	MOQ	Stock
<b>4519003</b>	H07V2-K 1X4 VERT/JAUNE	R		100 m	oui
<b>4519013</b>	H07V2-K 1X4 NOIR	R		100 m	oui
<b>4519023</b>	H07V2-K 1X4 BLEU	R		100 m	oui
<b>4519033</b>	H07V2-K 1X4 BRUN	R		100 m	oui
<b>4519043</b>	H07V2-K 1X4 ROUGE	R		100 m	oui
<b>4519053</b>	H07V2-K 1X4 BLANC	R		100 m	non
<b>4519063</b>	H07V2-K 1X4 GRIS	R		100 m	non
<b>4519093</b>	H07V2-K 1X4 ORANGE	R		100 m	non
<b>4519113</b>	H07V2-K 1X4 JAUNE	R		100 m	non
<b>4519143</b>	H07V2-K 1X4 BLEU FONCE	R		100 m	non

# CÂBLE

## FIL DE CÂBLAGE TEMPÉRATURE 90°

### SECTION 6,0mm<sup>2</sup> - LAPP



#### CARACTÉRISTIQUES

Poids total:	65
Matériau de l'âme:	cuivre
Matériau de recouvrement du conducteur:	nu
Section nominale du conducteur:	6 mm <sup>2</sup>
Classe de construction de l'âme:	Classe 5 = souple
Nombre de conducteurs:	1
Isolation du conducteur:	Polyvinylchloride (PVC)
Sans halogène selon EN 60754-1/2:	Non
Réaction au feu:	selon EN 60332-1-2
Faible dégagement de fumée selon EN 61034-2-:	Non
Température de service min./max., statique:	-10 ... 90 °C
Tension nominale Uo:	450 V
Tension nominale U:	750 V

Référence	Description	Étamé	Rouleau/bobine	MOQ	Stock
<b>4519004</b>	H07V2-K 1X6 VERT/JAUNE	R		100 m	oui
<b>4519014</b>	H07V2-K 1X6 NOIR	R		100 m	oui
<b>4519024</b>	H07V2-K 1X6 BLEU	R		100 m	oui
<b>4519034</b>	H07V2-K 1X6 MARRON	R		100 m	oui
<b>4519044</b>	H07V2-K 1X6 ROUGE	R		100 m	oui
<b>4519054</b>	H07V2-K 1X6 BLANC	R		100 m	non
<b>4519064</b>	H07V2-K 1X6 GRIS	R		100 m	non
<b>4519094</b>	H07V2-K 1X6 ORANGE	R		100 m	non
<b>4519114</b>	H07V2-K 1X6 JAUNE	R		100 m	non
<b>4519144</b>	H07V2-K 1X6 BLEU FONCE	R		100 m	non

### SECTION 10,0mm<sup>2</sup> - LAPP



#### CARACTÉRISTIQUES

Poids total:	109
Matériau de l'âme:	cuivre
Matériau de recouvrement du conducteur:	nu
Section nominale du conducteur:	10 mm <sup>2</sup>
Classe de construction de l'âme:	Classe 5 = souple
Nombre de conducteurs:	1
Isolation du conducteur:	Polyvinylchloride (PVC)
Sans halogène selon EN 60754-1/2:	Non
Réaction au feu:	selon EN 60332-1-2
Faible dégagement de fumée selon EN 61034-2-:	Non
Température de service min./max., statique:	-10 ... 90 °C
Tension nominale Uo:	450 V
Tension nominale U:	750 V

Référence	Description	Étamé	Rouleau/bobine	MOQ	Stock
<b>4519005</b>	H07V2-K 1X10 VERT/JAUNE	R		100 m	oui
<b>4519015</b>	H07V2-K 1X10 NOIR	R		100 m	oui
<b>4519025</b>	H07V2-K 1X10 BLEU	R		100 m	oui
<b>4519035</b>	H07V2-K 1X10 MARRON	R		100 m	oui
<b>4519045</b>	H07V2-K 1X10 ROUGE	R		100 m	oui
<b>4519065</b>	H07V2-K 1X10 GRIS	R		100 m	non
<b>4519095</b>	H07V2-K 1X10 ORANGE	R		100 m	non
<b>4519145</b>	H07V2-K 1X10 BLEU FONCE	R		100 m	non

# CÂBLE

## FIL DE CÂBLAGE TEMPÉRATURE 90°

### SECTION 16,0mm<sup>2</sup> - LAPP



#### CARACTÉRISTIQUES

Poids total:	163
Matériau de l'âme:	cuivre
Matériau de recouvrement du conducteur:	nu
Section nominale du conducteur:	16 mm <sup>2</sup>
Classe de construction de l'âme:	Classe 5 = souple
Nombre de conducteurs:	1
Isolation du conducteur:	Polyvinylchloride (PVC)
Sans halogène selon EN 60754-1/2:	Non
Réaction au feu:	selon EN 60332-1-2
Faible dégagement de fumée selon EN 61034-2-:	Non

Référence	Description	Étamé	Rouleau/bobine	MOQ	Stock
4519006	H07V2-K 1X16 VERT/JAUNE	R		100 m	oui
4519016	H07V2-K 1X16 NOIR	R		100 m	oui
4519026	H07V2-K 1X16 BLEU	R		100 m	oui
4519036	H07V2-K 1X16 MARRON	R		100 m	oui
4519046	H07V2-K 1X16 ROUGE	R		100 m	oui
4519066	H07V2-K 1X16 GRIS	R		100 m	non
4519096	H07V2-K 1X16 ORANGE	R		100 m	non
4519146	H07V2-K 1X16 BLEU FONCE	R		100 m	non

### SECTION 25,0mm<sup>2</sup> - LAPP



#### CARACTÉRISTIQUES

Poids total:	251
Matériau de l'âme:	cuivre
Matériau de recouvrement du conducteur:	nu
Section nominale du conducteur:	25 mm <sup>2</sup>
Classe de construction de l'âme:	Classe 5 = souple
Nombre de conducteurs:	1
Isolation du conducteur:	Polyvinylchloride (PVC)
Sans halogène selon EN 60754-1/2:	Non
Réaction au feu:	selon EN 60332-1-2
Faible dégagement de fumée selon EN 61034-2-:	Non

Référence	Description	Étamé	Rouleau/bobine	MOQ	Stock
4519007	H07V2-K 1X25 VERT/JAUNE	B		1 m	non
4519007	H07V2-K 1X25 VERT/JAUNE	R		100 m	non
4519017	H07V2-K 1X25 NOIR	R		100 m	oui
4519027	H07V2-K 1X25 BLEU	R		100 m	non
4519047	H07V2-K 1X25 ROUGE	R		100 m	non

# CÂBLE

## FIL DE CÂBLAGE TEMPÉRATURE 90°

### SECTION 35,0mm<sup>2</sup> - LAPP



#### CARACTÉRISTIQUES

Poids total:	350
Matériau de l'âme:	cuivre
Matériau de recouvrement du conducteur:	nu
Section nominale du conducteur:	35 mm <sup>2</sup>
Classe de construction de l'âme:	Classe 5 = souple
Nombre de conducteurs:	1
Isolation du conducteur:	Polyvinylchloride (PVC)
Sans halogène selon EN 60754-1/2:	Non
Réaction au feu:	selon EN 60332-1-2
Faible dégagement de fumée selon EN 61034-2-:	Non

Référence	Description	Étamé	Rouleau/bobine	MOQ	Stock
4519008	H07V2-K 1X35 VERT/JAUNE	B		1 m	non
4519008	H07V2-K 1X35 VERT/JAUNE	R		50 m	non
4519008	H07V2-K 1X35 VERT/JAUNE	R		100 m	oui
4519018	H07V2-K 1X35 NOIR	R		50 m	oui
4519028	H07V2-K 1X35 BLEU	B		1 m	non
4519028	H07V2-K 1X35 BLEU	R		50 m	oui
4519028	H07V2-K 1X35 BLEU	R		100 m	non
4519048	H07V2-K 1X35 ROUGE	B		500 m	non
4519048	H07V2-K 1X35 ROUGE	R		100 m	non

### SECTION 50,0mm<sup>2</sup> - LAPP



#### CARACTÉRISTIQUES

Poids total:	559
Matériau de l'âme:	cuivre
Matériau de recouvrement du conducteur:	nu
Section nominale du conducteur:	50 mm <sup>2</sup>
Classe de construction de l'âme:	Classe 5 = souple
Nombre de conducteurs:	1
Isolation du conducteur:	Polyvinylchloride (PVC)
Sans halogène selon EN 60754-1/2:	Non
Réaction au feu:	selon EN 60332-1-2
Faible dégagement de fumée selon EN 61034-2-:	Non

Référence	Description	Étamé	Rouleau/bobine	MOQ	Stock
4519009	H07V2-K 1X50 VERT/JAUNE	B		1 m	non
4519009	H07V2-K 1X50 VERT/JAUNE	R		100 m	non
4519019	H07V2-K 1X50 NOIR	R		100 m	non
4519029	H07V2-K 1X50 BLEU	R		50 m	non
4519029	H07V2-K 1X50 BLEU	R		100 m	non



ARMOIRES MURALES  
RAILS EN CUIVRE ET ACCESSOIRES  
FIL FLEXIBLE

## **MATÉRIEL DE CONNEXION ET DE FIXATION**

---

OUTILS  
CONSOMMABLES

# GOULOTTES FENDUES PVC

OBO

## GOULOTTES FENDUES LK4 EN PVC



### CARACTERISTIQUES

Distance entre fente:	10 mm
Largeur de la fente:	4 mm
finition de paroi latérale:	fendu
Longueur:	2000 mm
Résistance aux courants de fuite superficiels:	Oui
Mode de fixation:	poinçonnage de sol
Avec couvercle:	Oui
Couleur:	gris pierre RAL7030

Référence	Description	Largeur	Hauteur	MOQ	Emballage	Stock
<b>6178001</b>	Goulotte de câblage LK4 15x15	15 mm	15 mm	72	72	non
<b>6178003</b>	Goulotte de câblage LK4 30x15	15 mm	30 mm	40	1440	non
<b>6178026</b>	Goulotte de câblage LK4 60x15	15 mm	60 mm	48	720	non
<b>6178005</b>	Goulotte de câblage LK4 30x25	25 mm	30 mm	48	48	non
<b>6178010</b>	Goulotte de câblage LK4 40x25	25 mm	40 mm	48	48	non
<b>6178028</b>	Goulotte de câblage LK4 60x25	25 mm	60 mm	2	32	oui
<b>6178050</b>	Goulotte de câblage LK4 80x25	25 mm	80 mm	32	32	non
<b>6178012</b>	Goulotte de câblage LK4 40x40	40 mm	40 mm	2	36	oui
<b>6178031</b>	Goulotte de câblage LK4 60x40	40 mm	60 mm	2	24	oui
<b>6178052</b>	Goulotte de câblage LK4 80x40	40 mm	80 mm	2	24	oui
<b>6178014</b>	Goulotte de câblage LK4 40x60	60 mm	40 mm	2	24	oui
<b>6178033</b>	Goulotte de câblage LK4 60x60	60 mm	60 mm	2	32	oui
<b>6178054</b>	Goulotte de câblage LK4 80x60	60 mm	80 mm	2	24	oui
<b>6178016</b>	Goulotte de calbage LK4 40x80	80 mm	40 mm	24	24	non
<b>6178035</b>	Goulotte de câblage LK4 60x80	80 mm	60 mm	2	24	oui
<b>6178056</b>	Goulotte de câblage LK4 80x80	80 mm	80 mm	2	16	oui
<b>6178018</b>	Goulotte de câblage LK4 40x100	100 mm	40 mm	24	192	non
<b>6178037</b>	Goulotte de câblage LK4 60x100	100 mm	60 mm	2	16	oui
<b>6178059</b>	Goulotte de câblage LK4 80x100	100 mm	80 mm	2	16	oui
<b>6178039</b>	Goulotte de câblage LK4 60x120	120 mm	60 mm	2	8	oui
<b>6178061</b>	Goulotte de câblage LK4 80x120	120 mm	80 mm	2	8	oui

# GOULOTTES FENDUES PVC

## OBO

### GOULOTTES FENDUES LKVH SANS HALOGÉNE



#### CARACTÉRISTIQUES

Distance entre fente:	12,5 mm
Largeur de la fente:	5 mm
finition de paroi latérale:	fendu
Longueur:	2000 mm
Résistance aux courants de fuite superficiels:	Oui
Mode de fixation:	poinçonnage de sol
Avec couvercle:	Oui
Couleur:	gris lumière

Référence	Description	Largeur	Hauteur	MOQ	Emballage	Stock
<b>6178582</b>	Goulotte de câblage, sans halogène VK 50x37 LKV	37,5 mm	50 mm	48	48	non
<b>6178552</b>	Goulotte de câblage, sans halogène VK 75x37 LKV	37,5 mm	75 mm	32	32	non
<b>6178585</b>	Goulotte de câblage, sans halogène VK 50x50 LKV	50 mm	50 mm	36	36	non
<b>6178556</b>	Goulotte de câblage, sans halogène VK 75x50 LKV	50 mm	75 mm	24	24	non
<b>6178588</b>	Goulotte de câblage, sans halogène VK 50x75 LKV	75 mm	50 mm	24	24	non
<b>6178559</b>	Goulotte de câblage, sans halogène VK 75x75 LKV	75 mm	75 mm	16	16	non
<b>6178563</b>	Goulotte de câblage, sans halogène VK 75x100 LKV	100 mm	75 mm	16	16	non
<b>6178566</b>	Goulotte de câblage, sans halogène VK 75x125 LKV	125 mm	75 mm	8	8	non

### ACCESOIRES



Référence	Description	MOQ	Emballage	Stock
<b>6178542</b>	Réhausse pour rail DIN H 20mm gris PVC	100	800	non
<b>6178092</b>	Barette porte-câble pour LK4 polystyrène gris roche 7030	100	1200	non
<b>6178540</b>	Réhausse pour rail DIN H 12mm gris PVC	100	1000	non
<b>6178650</b>	Barette porte-câble pour LKV/H polystyrène gris clair 7035	100	1200	non
<b>6178529</b>	Outil pour rivets KNW2	1	1	oui
<b>6178525</b>	KSN22	100	2400	oui

# GOULOTTES FENDUES PVC

## HAGER

### GOULOTTES FENDUES BA7 EN PVC

**:hager**



#### CARACTERISTIQUES

Distance entre fente:	6,5 mm
Largeur de la fente:	6 mm
finition de paroi latérale:	fendu
Longueur:	2000 mm
Autoextinguente:	Oui
Résistance aux courants de fuite superficiels:	Oui
Mode de fixation:	poinçonnage de sol
Avec couvercle:	Oui
Couleur:	gris pierre RAL7030

Référence	Description	Largeur	Hauteur	MOQ	Emballage	Stock
<b>BA725025</b>	Goulotte de câblage BA7 25*25mm, gris	25 mm	25 mm	2	50	oui
<b>BA740025</b>	Goulotte de câblage BA7 40*25mm, gris	25 mm	40 mm	2	48	oui
<b>BA760025</b>	Goulotte de câblage BA7 60*25mm, gris	25 mm	60 mm	2	60	oui
<b>BA780025</b>	Goulotte de câblage BA7 80*25mm, gris	25 mm	80 mm	2	20	oui
<b>BA7A40030</b>	Goulotte de câblage BA7A 40*30mm, gris	30 mm	40 mm	2	40	non
<b>BA7A60030</b>	Goulotte de câblage BA7A 60*30mm, gris	30 mm	60 mm	2	48	non
<b>BA7A80030</b>	Goulotte de câblage BA7A 80*30mm, gris	30 mm	80 mm	2	24	non
<b>BA7A100030</b>	Goulotte de câblage BA7A 100*30mm, gris	30 mm	100 mm	2	24	non
<b>BA725040</b>	Goulotte de câblage BA7 25*40mm, gris	40 mm	25 mm	2	48	oui
<b>BA740040</b>	Goulotte de câblage BA7 40*40mm, gris	40 mm	40 mm	2	50	oui
<b>BA760040</b>	Goulotte de câblage BA7 60*40mm, gris	40 mm	60 mm	2	40	oui
<b>BA780040</b>	Goulotte de câblage BA7 80*40mm, gris	40 mm	80 mm	2	20	oui
<b>BA740060</b>	Goulotte de câblage BA7 40*60mm, gris	60 mm	40 mm	2	40	oui
<b>BA760060</b>	Goulotte de câblage BA7 60*60mm, gris	60 mm	60 mm	2	24	oui
<b>BA780060</b>	Goulotte de câblage BA7 80*60mm, gris	60 mm	80 mm	2	20	oui
<b>BA7100060</b>	Goulotte de câblage BA7 100*60mm, gris	60 mm	100 mm	2	16	oui
<b>BA740080</b>	Goulotte de câblage BA7 40*80mm, gris	80 mm	40 mm	2	30	oui
<b>BA760080</b>	Goulotte de câblage BA7 60*80mm, gris	80 mm	60 mm	2	20	oui
<b>BA780080</b>	Goulotte de câblage BA7 80*80mm, gris	80 mm	80 mm	2	12	oui
<b>BA7100080</b>	Goulotte de câblage BA7 100*80mm, gris	80 mm	100 mm	2	16	oui
<b>BA740100</b>	Goulotte de câblage BA7 40*100mm, gris	100 mm	40 mm	2	20	non
<b>BA760100</b>	Goulotte de câblage BA7 60*100mm, gris	100 mm	60 mm	2	16	oui
<b>BA780100</b>	Goulotte de câblage BA7 80*100mm, gris	100 mm	80 mm	2	12	oui
<b>BA7100100</b>	Goulotte de câblage BA7 100*100mm, gris	100 mm	100 mm	2	12	oui
<b>BA760120</b>	Goulotte de câblage BA7 60*120mm, gris	120 mm	60 mm	2	12	oui
<b>BA780120</b>	Goulotte de câblage BA7 80*120mm, gris	120 mm	80 mm	2	16	oui

# GOULOTTES FENDUES PVC

## HAGER

### GOULOTTES FENDUES HA7 SANS HALOGÉNE

**:hager**



#### CARACTERISTIQUES

Distance entre fente:	6,5 mm
Largeur de la fente:	6 mm
finition de paroi latérale:	fendu
Longueur:	2000 mm
Autoextinguente:	Oui
Résistance aux courants de fuite superficiels:	Oui
Mode de fixation:	poinçonnage de sol
Avec couvercle:	Oui
Couleur:	gris lumière

Référence	Description	Largeur	Hauteur	MOQ	Emballage	Stock
<b>HA725025</b>	Goulotte de câblage HA7 25*25mm, sans halogène	25 mm	25 mm	2	50	non
<b>HA725040</b>	Goulotte de câblage HA7 25*40mm, sans halogène	40 mm	25 mm	2	48	non
<b>HA740025</b>	Goulotte de câblage HA7 40*25mm, sans halogène	25 mm	40 mm	2	48	oui
<b>HA740040</b>	Goulotte de câblage HA7 40*40mm, sans halogène	40 mm	40 mm	2	50	non
<b>HA740060</b>	Goulotte de câblage HA7 40*60mm, sans halogène	60 mm	40 mm	2	40	non
<b>HA740080</b>	Goulotte de câblage HA7 40*80mm, sans halogène	80 mm	40 mm	2	30	non
<b>HA740100</b>	Goulotte de câblage HA7 40*100mm, sans halogène	100 mm	40 mm	2	20	non
<b>HA760025</b>	Goulotte de câblage HA7 60*25mm, sans halogène	25 mm	60 mm	2	60	oui
<b>HA760040</b>	Goulotte de câblage HA7 60*40mm, sans halogène	40 mm	60 mm	2	40	oui
<b>HA760060</b>	Goulotte de câblage HA7 60*60mm, sans halogène	60 mm	60 mm	2	24	oui
<b>HA760080</b>	Goulotte de câblage HA7 60*80mm, sans halogène	80 mm	60 mm	2	20	non
<b>HA760100</b>	Goulotte de câblage HA7 60*100mm, sans halogène	100 mm	60 mm	2	16	non
<b>HA780025</b>	Goulotte de câblage HA7 80*25mm, sans halogène	25 mm	80 mm	2	20	non
<b>HA780040</b>	Goulotte de câblage HA7 80*40mm, sans halogène	40 mm	80 mm	2	20	oui
<b>HA780060</b>	Goulotte de câblage HA7 80*60mm, sans halogène	60 mm	80 mm	2	20	oui
<b>HA780080</b>	Goulotte de câblage HA7 80*80mm, sans halogène	80 mm	80 mm	2	12	oui
<b>HA780100</b>	Goulotte de câblage HA7 80*100mm, sans halogène	100 mm	80 mm	2	12	non
<b>HA780120</b>	Goulotte de câblage HA7 80*120mm, sans halogène	120 mm	80 mm	2	16	non

### COUVERCLES EN PVC

**:hager**



#### CARACTERISTIQUES

Longueur:	2000 mm
Résistance aux courants de fuite superficiels:	Oui

Référence	Description	MOQ	Emballage	Stock
<b>BA70252</b>	Couvercle pour goulotte BA7, largeur 25mm, gris	2	28	non
<b>BA70302</b>	Couvercle pour goulotte BA7A, largeur 30mm, gris	2	40	non
<b>BA70402</b>	Couvercle pour goulotte BA7, largeur 40mm, gris	2	28	oui
<b>BA70602</b>	Couvercle pour goulotte BA7, largeur 60mm, gris	2	20	oui
<b>BA70802</b>	Couvercle pour goulotte BA7, largeur 80mm, gris	2	20	oui
<b>BA71002</b>	Couvercle pour goulotte BA7, largeur 100mm, gris	2	12	non
<b>BA71202</b>	Couvercle pour goulotte BA7, largeur 120mm, gris	2	12	non
<b>HA70252</b>	Couvercle pour goulotte HA7, largeur 25mm, sans halogène	2	28	non
<b>HA70302</b>	Couvercle pour goulotte HA7 , largeur 30mm sans halogène	2	40	non
<b>HA70402</b>	Couvercle pour goulotte HA7, largeur 40mm, sans halogène	2	28	non
<b>HA70602</b>	Couvercle pour goulotte HA7, largeur 60mm, sans halogène	2	20	non
<b>HA70802</b>	Couvercle pour goulotte HA7, largeur 80mm, sans halogène	2	20	non
<b>HA71002</b>	Couvercle pour goulotte HA7, largeur 100mm, sans halogène	2	12	non
<b>HA71202</b>	Couvercle pour goulotte HA7, largeur 120mm, sans halogène	2	12	non

# GOULOTTES FENDUES PVC

HAGER

## ACCESSOIRES

:hager



### CARACTÉRISTIQUES

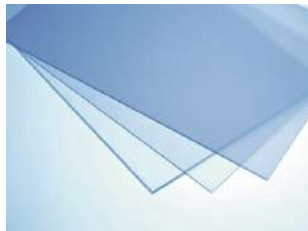
Pour largeur de canal:	100 mm
Pour hauteur de canal:	100 mm
adaptable à la largeur de canal:	Oui
Sans halogène:	Oui
Résistance aux courants de fuite superficiels:	Oui

Référence	Description	MOQ	Emballage	Stock
<b>BA7CLIP</b>	Clip pour goulotte de câblage BA7	1	10	oui

# GOULOTTES FENDUES PVC

## PLAQUES ISOLÉES

### PLAQUES PVC



#### CARACTÉRISTIQUES

Matière:

PVC dur

Référence	Description	MOQ	Emballage	Stock
PL_3MM_2X1_7011	Plaque PVC gris 2x1m 3mm	1	5	oui
PL_3MM_2X1_TRAN	Plaque PVC transparente 2x1m 3mm	1	5	oui
PL_3MM_2X1_ORAN	Plaque PVC orange 2x1m 3mm	1	5	oui

# GAINES ANNELÉES POLYAMIDE

## GAINES ANNELÉES

### FPAS NOIR



#### CARACTÉRISTIQUES

Matière:	Polyamide (PA)
Température d'usage:	-40 ... 120 °C
Classe de protection (IP):	IP68
Résistant aux UV:	Oui
Sans halogène:	Oui
Flexibilité:	très flexible
Couleur:	noir

Référence	Description	Diamètre extérieur	Longueur	MOQ	Stock
<b>79003080</b>	Flexible protect FPAS Ext13-Int9,6mm (50m) noir IP66-68	13 mm	50 m	50	oui
<b>79013560</b>	Flexible protect FPAS Ext15,8-Int11,8mm (50m) noir IP66-68	15,8 mm	50 m	50	oui
<b>79013580</b>	Flexible protect FPAS Ext21,2-Int16,5mm (50m) noir IP66-68	21,2 mm	50 m	50	oui
<b>79003140</b>	Flexible protect FPAS Ext28,5-Int22,6mm (50m) noir IP66-68	28,5 mm	50 m	50	oui
<b>79003160</b>	Flexible protect FPAS Ext34,5-Int27,7mm (50m) noir IP66-68	34,5 mm	50 m	50	oui
<b>79003180</b>	Flexible protect FPAS Ext42,5-Int35,2mm (25m) noir IP66-68	42,5 mm	25 m	25	non
<b>79003190</b>	Flexible protect FPAS Ext54,5-Int46,5mm (10m) noir P66-68	54,5 mm	10 m	10	non

### FPAS GRIS



#### CARACTÉRISTIQUES

Matière:	Polyamide (PA)
Température d'usage:	-40 ... 120 °C
Classe de protection (IP):	IP68
Résistant aux UV:	Oui
Sans halogène:	Oui
Flexibilité:	très flexible
Couleur:	gris

Référence	Description	Diamètre extérieur	Longueur	MOQ	Stock
<b>79003220</b>	Flexible protect FPAS Ext13-Int9,6mm (50m) gris IP66-68	13 mm	50 m	50	oui
<b>79003240</b>	Flexible protect FPAS Ext15,8-Int11,8mm (50m) gris IP66-68	15,8 mm	50 m	50	oui
<b>79003260</b>	Flexible protect FPAS Ext21,2-Int16,5mm (50m) gris IP66-68	21,2 mm	50 m	50	oui
<b>79003280</b>	Flexible protect FPAS Ext28,5-Int22,6mm (50m) gris IP66-68	28,5 mm	50 m	50	non
<b>79003300</b>	Flexible protect FPAS Ext34,5-Int27,7mm (50m) gris IP66-68	34,5 mm	50 m	50	non
<b>79003320</b>	Flexible protect FPAS Ext42,5-Int35,2mm (25m) gris IP66-68	42,5 mm	25 m	25	oui
<b>79003330</b>	Flexible protect FPAS Ext54,5-Int46,5mm (10m) gris IP66-68	54,5 mm	10 m	10	oui

# GAINES ANNELÉES POLYAMIDE

## ACCESSOIRES

### RACCORDS NOIR

**FLEXICON**  
FLEXIBLE CONDUIT SOLUTIONS



#### CARACTÉRISTIQUES

Classe de protection (IP):	IP66
Modèle:	droit
Couleur:	noir

Référence	Description	MOQ	Stock
<b>79003910</b>	Raccord en plastique FPA M16 noir IP66	10	non
<b>79003930</b>	Raccord en plastique FPA M20 noir IP66	10	oui
<b>79012730</b>	Raccord en plastique FPA M20 noir IP66	10	oui
<b>79003950</b>	Raccord en plastique FPA M25 noir IP66	10	oui
<b>79003960</b>	Raccord en plastique FPA M32 noir IP66	10	non
<b>79003970</b>	Raccord en plastique FPA M40 noir IP66	2	non
<b>79004000</b>	Raccord en plastique FPA M63 noir IP66	1	oui

### RACCORDS GRIS

**FLEXICON**  
FLEXIBLE CONDUIT SOLUTIONS



#### CARACTÉRISTIQUES

Classe de protection (IP):	IP66
Modèle:	droit
Couleur:	gris

Référence	Description	MOQ	Stock
<b>79004010</b>	Raccord en plastique FPA M16 gris IP66	10	oui
<b>79004040</b>	Raccord en plastique FPA M20 gris IP66	10	oui
<b>79004030</b>	Raccord en plastique FPA M20 gris IP66	10	oui
<b>79017555</b>	Raccord en plastique FPA M25 gris IP66	10	non
<b>79004060</b>	Raccord en plastique FPA M32 gris IP66	10	non
<b>79004070</b>	Raccord en plastique FPA M40 gris IP66	2	non
<b>79004100</b>	Raccord en plastique FPA M63 gris IP66	1	non

# Gaine spiralée polyéthylène

NATUREL

PANDUIT®



## CARACTÉRISTIQUES

Modèle:	Tuyau en spirale
Matière:	matière synthétique
Qualité de matière:	polyéthylène (PE)
Couleur:	Naturel
Transparent:	Oui
Température de service:	-40 ... 50 °C
Température de service à court terme:	50 °C
Propriétés coupe-feu:	correspond à UL94 HB
Sans halogène:	Oui
Résistant aux UV:	Non

Référence	Description	Ø gaine spiralée	Longueur	Diamètre de serrage maximum	MOQ	Boîte	Stock
<b>T25F-C</b>	Gaine spiralée 30,5m 5>50mm	6,4 mm	30 m	4,8 ... 50,8 mm	1	1	oui
<b>T50F-C</b>	Gaine spiralée 30,5m 10>100mm	12,7 mm	30 m	9,5 ... 101,6 mm	1	1	oui

## PROFILS



### CARACTÉRISTIQUES

Matière: acier  
Longueur: 2000 mm

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>1115669</b>	Rail DIN acier, 35x7,5mm, perforé, longueur 2m	50 m	oui
<b>1115456</b>	Rail DIN acier, 35x15mm, perforé, longueur 2m	20 m	oui

### PROFILS



#### CARACTERISTIQUES

Matière: acier  
Longueur: 2000 mm

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>0801681</b>	Profilé plein, largeur: 35mm, hauteur: 7,5mm, longueur : 2m	5	non
<b>1206434</b>	Profilé plein, largeur: 35mm, hauteur: 7,5mm, longueur: 2m	5	non
<b>1206421</b>	Profilé, perforé, largeur: 35mm, hauteur: 7,5mm, longueur: 2m	5	non
<b>0801733</b>	Profilé, perforé, largeur: 35mm, hauteur: 7,5mm, longueur: 2m	5	oui
<b>1206586</b>	Profilé plein, largeur: 35mm, hauteur: 15mm, longueur: 2m	5	non
<b>1201714</b>	Profilé plein, largeur: 35mm, hauteur: 15mm, longueur: 2m	5	non
<b>1201730</b>	Profilé, perforé, largeur: 35mm, hauteur: 15mm, longueur: 2m	5	oui
<b>1206599</b>	Profilé, perforé, largeur: 35mm, hauteur: 15mm, longueur: 2m	5	non

### PROFILS



#### CARACTERISTIQUES

Matière: acier  
Longueur: 2000 mm

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>557850</b>	Rail DIN acier, 35x7,5mm, perforé, longueur 2m	15	oui
<b>557950</b>	Rail DIN acier, 35x15mm, perforé, longueur 2m	15	oui
<b>557800</b>	Rail DIN acier, 35x7,5mm, non-perforé, longueur 2m	15	oui
<b>557900</b>	Rail DIN acier, 35x15mm, non-perforé, longueur 2m	15	oui

# PROFILS DIN

## ACCESSOIRES

### PHOENIX CONTACT



Référence	Description	Boîte	Stock
1201060	Support plat, vis M6, pour la fixation de profilés, surélève le profilé de 12mm	10	non
1201086	Support incliné, vis M6, pour montage inclinés à 30°, hauteur: 35,4mm	10	oui
1201099	Support incliné, vis M6, pour montage inclinés à 30°, hauteur: 46mm	10	non

### WAGO



Référence	Description	Boîte	Stock
210-148	Support incliné rail DIN, sans vis, largeur 18mm, hauteur 48mm, galvanisé	10	non
210-149	Vis M5x8, pour support incliné, galvanisé	20	non

### BLOCS DE JONCTION À RESSORT, GRIS



#### CARACTÉRISTIQUES

Nombre d'étages:	1
Nombre de reglettes à bornes par étage:	2
Plaque de fermeture nécessaire:	Oui

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>3208100</b>	Blocs de jonction simple, Push-in, 0,14-1,5mm <sup>2</sup> , La 3,5mm, H 30,5mm, gris	50	oui
<b>3209510</b>	Blocs de jonction simple, Push-in, 0,14-4mm <sup>2</sup> , La 5,2mm, H 35,3mm, gris	50	oui
<b>3211757</b>	Blocs de jonction simple, Push-in, 0,2-6mm <sup>2</sup> , La 6,2mm, H 35,3mm, gris	50	oui
<b>3211813</b>	Blocs de jonction simple, Push-in, 0,5-10mm <sup>2</sup> , La 8,2mm, H 42,2mm, gris	50	oui
<b>3212120</b>	Blocs de jonction simple, Push-in, 0,5-16mm <sup>2</sup> , La 10,2mm, H 49,5mm, gris	50	oui
<b>3212138</b>	Blocs de jonction simple, Push-in, 0,5-25mm <sup>2</sup> , La 12,2mm, H 52,6mm, gris	50	oui

### BLOCS DE JONCTION À RESSORT, BLEU



#### CARACTÉRISTIQUES

Nombre d'étages:	1
Nombre de reglettes à bornes par étage:	2
Plaque de fermeture nécessaire:	Oui

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>3208126</b>	Blocs de jonction simple, Push-in, 0,14-1,5mm <sup>2</sup> , La 3,5mm, H 30,5mm, bleu	50	non
<b>3209523</b>	Blocs de jonction simple, Push-in, 0,14-4mm <sup>2</sup> , La 5,2mm, H 35,3mm, bleu	50	oui
<b>3211760</b>	Blocs de jonction simple, Push-in, 0,2-6mm <sup>2</sup> , La 6,2mm, H 35,5mm, bleu	50	oui
<b>3211819</b>	Blocs de jonction simple, Push-in, 0,5-10mm <sup>2</sup> , La 8,2mm, H 42,2mm, bleu	50	non
<b>3212123</b>	Blocs de jonction simple, Push-in, 0,5-16mm <sup>2</sup> , La 10,2mm, H 49,5mm, bleu	50	non
<b>3212142</b>	Blocs de jonction simple, Push-in, 0,5-25mm <sup>2</sup> , La 12,2mm, H 52,6mm, bleu	50	non

# BLOCS DE JONCTION

## PHOENIX CONTACT

### BLOCS DE JONCTION À RESSORT, VERT-JAUNE



#### CARACTÉRISTIQUES

Nombre d'étages:	1
Nombre de reglettes à bornes par étage:	2
Plaque de fermeture nécessaire:	Oui

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>3208139</b>	Blocs de jonction simple, Push-in, 0,14-1,5mm <sup>2</sup> , La 3,5mm, H 30,5mm, vert-jaune	50	oui
<b>3209536</b>	Blocs de jonction simple, Push-in, 0,14-4mm <sup>2</sup> , La 5,2mm, H 35,3mm, vert-jaune	50	oui
<b>3211766</b>	Blocs de jonction simple, Push-in, 0,2-6mm <sup>2</sup> , La 6,2mm, H 35,3mm, vert-jaune	50	oui
<b>3211822</b>	Blocs de jonction simple, Push-in, 0,5-10mm <sup>2</sup> , La 8,2mm, H 42,2mm, vert-jaune	50	oui
<b>3212131</b>	Blocs de jonction simple, Push-in, 0,5-16mm <sup>2</sup> , La 10,2mm, H 49,5mm, vert-jaune	50	oui
<b>3212147</b>	Blocs de jonction simple, Push-in, 0,5-25mm <sup>2</sup> , La 12,2mm, H 52,6mm, vert-jaune	50	oui

### FLASQUE D'EXTRÉMITÉ PT



#### CARACTÉRISTIQUES

Exécution de la plaque de fermeture:	Oui
Exécution plaque intermédiaire:	Non
Encliquetable:	Non

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>3208142</b>	Flasque d'extrémité, longueur: 45mm, largeur: 2,2mm, hauteur: 24,3mm, gris	50	oui
<b>3030417</b>	Flasque d'extrémité, longueur: 48,6mm, largeur: 2,2mm, hauteur: 29,1mm, gris	50	oui
<b>3030420</b>	Flasque d'extrémité, longueur: 55,9mm, largeur: 2,2mm, hauteur: 29mm, gris	50	oui
<b>3212044</b>	Flasque d'extrémité, longueur: 57,7mm, largeur: 2,2mm, hauteur: 36mm, gris	50	oui
<b>3212057</b>	Flasque d'extrémité, longueur: 67,7mm, largeur: 2,2mm, hauteur: 42,6mm, gris	50	non
<b>3212060</b>	Flasque d'extrémité, longueur: 75,4mm, largeur: 2,2mm, hauteur: 45,6mm, gris	50	non

# BLOCS DE JONCTION

## PHOENIX CONTACT

### BLOCS DE JONCTION À VIS, GRIS



#### CARACTÉRISTIQUES

Nombre d'étages:	1
Nombre de reglettes à bornes par étage:	2
Plaque de fermeture nécessaire:	Oui

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>3044076</b>	Blocs de jonction simple UT, vissé, 0,14 -4mm <sup>2</sup> , largeur: 5,2mm, gris	50	oui
<b>3044102</b>	Blocs de jonction simple UT, vissé, 0,14-6mm <sup>2</sup> , largeur: 6,2mm, gris	50	oui
<b>3044131</b>	Blocs de jonction simple UT, vissé, 0,2-10mm <sup>2</sup> , largeur: 8,2mm, gris	50	oui
<b>3044160</b>	Blocs de jonction simple UT, vissé, 0,5-16mm <sup>2</sup> , largeur: 10,2mm, gris	50	oui
<b>3044199</b>	Blocs de jonction simple UT, vissé, 1,5-25mm <sup>2</sup> , largeur: 12,2mm, gris	50	oui

### BLOCS DE JONCTION À VIS, BLEU



#### CARACTÉRISTIQUES

Nombre d'étages:	1
Nombre de reglettes à bornes par étage:	2
Plaque de fermeture nécessaire:	Oui

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>3044089</b>	Blocs de jonction simple UT, vissé, 0,14-4mm <sup>2</sup> , largeur: 5,2mm, bleu	50	oui
<b>3044115</b>	Blocs de jonction simple UT, vissé, 0,14-6mm <sup>2</sup> , largeur: 6,2mm, bleu	50	oui
<b>3044144</b>	Blocs de jonction simple UT, vissé, 0,2-10mm <sup>2</sup> , largeur: 8,2mm, bleu	50	oui
<b>3044188</b>	Blocs de jonction simple UT, vissé, 0,5-16mm <sup>2</sup> , largeur: 10,2mm, bleu	50	oui
<b>3044209</b>	Blocs de jonction simple UT, vissé, 1,5-25mm <sup>2</sup> , largeur: 12,2mm, bleu	50	oui

# BLOCS DE JONCTION

## PHOENIX CONTACT

### BLOCS DE JONCTION À VIS, GRIS, VERT-JAUNE



#### CARACTÉRISTIQUES

Nombre d'étages:	1
Nombre de reglettes à bornes par étage:	2
Plaque de fermeture nécessaire:	Oui

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>3044092</b>	Blocs de jonction simple UT, vissé, 0,14-4mm <sup>2</sup> , largeur: 5,2mm, vert-jaune	50	oui
<b>3044128</b>	Blocs de jonction simple UT, vissé, 0,14-6mm <sup>2</sup> , largeur: 6,2mm, vert-jaune	50	oui
<b>3044157</b>	Blocs de jonction simple UT, vissé, 0,2-10mm <sup>2</sup> , largeur: 8,2mm, vert-jaune	50	oui
<b>3044173</b>	Blocs de jonction simple UT, vissé, 0,5-16mm <sup>2</sup> , largeur: 10,2mm, vert-jaune	50	oui
<b>3044212</b>	Blocs de jonction simple UT, vissé, 1,5-25mm <sup>2</sup> , largeur: 12,2mm, vert-jaune	50	oui

### FLASQUES D'EXTRÉMITÉ - D-UT



#### CARACTÉRISTIQUES

Exécution de la plaque de fermeture:	Oui
Exécution plaque intermédiaire:	Non
Encliquetable:	Non

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>3047028</b>	Flasque d'extrémité, longueur: 47mm, largeur: 2,2mm, hauteur: 39,8mm, gris	50	oui
<b>3047206</b>	Flasque d'extrémité, longueur: 52,8mm, largeur: 2,2mm, hauteur: 47,3mm, gris	50	oui

### ACCESSOIRES POUR BLOCS DE JONCTION



#### CARACTERISTIQUES

Version Ex e (antidéflagrante):	Non
Isolé:	Oui
Avec protection contre les contacts physiques:	Non

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>3213014</b>	Pont enfichable, pas: 3,5 mm, 2 pôles, rouge	50	oui
<b>3036877</b>	Pont enfichable, pas: 5,2 mm, 2 pôles, bleu	50	oui
<b>3213027</b>	Pont enfichable, pas: 3,5 mm, 3 pôles, rouge	50	non
<b>3213030</b>	Pont enfichable, pas: 3,5 mm, 4 pôles, rouge	50	non
<b>3213043</b>	Pont enfichable, pas: 3,5 mm, 5 pôles, rouge	50	oui
<b>3213056</b>	Pont enfichable, pas: 3,5 mm, 10 pôles, rouge	50	oui
<b>3030161</b>	Pont enfichable, pas: 5,2 mm, long.: 22,7 mm, largeur: 9 mm, 2 pôles, rouge	50	oui
<b>3030174</b>	Pont enfichable, pas: 5,2 mm, long.: 22,7 mm, largeur: 14,2 mm, 3 pôles, rouge	50	oui
<b>3030187</b>	Pont enfichable, pas: 5,2 mm, long.: 22,7 mm, largeur: 19,4 mm, 4 pôles, rouge	50	oui
<b>3030190</b>	Pont enfichable, pas: 5,2 mm, long.: 23 mm, largeur: 24,6 mm, 5 pôles, rouge	50	oui
<b>3036903</b>	Pont enfichable, pas: 5,2 mm, 5 pôles, bleu	50	oui
<b>3030213</b>	Pont enfichable, pas: 5,2 mm, long.: 22,7 mm, largeur: 50,6 mm, 10 pôles, rouge	10	oui
<b>3036916</b>	Pont enfichable, pas: 5,2 mm, 10 pôles, bleu	10	oui
<b>3030226</b>	Pont enfichable, pas: 5,2 mm, 2 pôles, rouge	10	oui
<b>3036929</b>	Pont enfichable, pas: 5,2 mm, 20 pôles, bleu	10	oui
<b>3030336</b>	Pont enfichable, pas: 6,2 mm, largeur: 10,7 mm, 2 pôles, rouge	50	oui
<b>3030242</b>	Pont enfichable, pas: 6,2 mm, largeur: 16,9 mm, 3 pôles, rouge	50	oui
<b>3030255</b>	Pont enfichable, pas: 6,2 mm, largeur: 23,1 mm, 4 pôles, rouge	50	oui
<b>3030349</b>	Pont enfichable, pas: 6,2 mm, largeur: 29,3 mm, 5 pôles, rouge	50	non
<b>3030271</b>	Pont enfichable, pas: 6,2 mm, largeur: 60,3 mm, 10 pôles, rouge	10	oui
<b>3030365</b>	Pont enfichable, pas: 6,2 mm, largeur: 122,3 mm, 20 pôles, rouge	10	oui
<b>3030284</b>	Pont enfichable, pas: 8,2 mm, largeur: 14,7 mm, 2 pôles, rouge	10	oui
<b>3030297</b>	Pont enfichable, pas: 8,2 mm, largeur: 22,9 mm, 3 pôles, rouge	10	non
<b>3030307</b>	Pont enfichable, pas: 8,2 mm, largeur: 31,1 mm, 4 pôles, rouge	10	non
<b>3030310</b>	Pont enfichable, pas: 8,2 mm, largeur: 39,3 mm, 5 pôles, rouge	10	non
<b>3030323</b>	Pont enfichable, pas: 8,2 mm, largeur: 80,3 mm, 10 pôles, rouge	10	oui
<b>3005947</b>	Pont enfichable, pas: 10,2 mm, 2 pôles, rouge	10	oui
<b>3005948</b>	Pont enfichable, pas: 10,2 mm, 5 pôles, rouge	10	non
<b>3005950</b>	Pont enfichable, pas: 12 mm, 2 pôles, rouge	10	oui

# BLOCS DE JONCTION

## PHOENIX CONTACT

### ACCESSOIRES POUR MONTAGE RAIL DIN

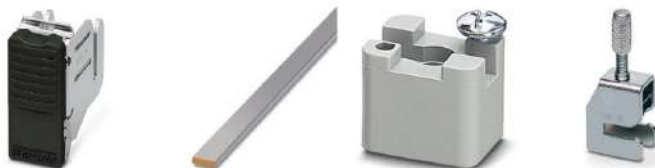


Référence	Description	Boîte	Stock
<b>3022276</b>	Crampon terminal à montage rapide, pour profilé NS 35/7,5 ou NS 35/15, gris	50	oui
<b>3022218</b>	Crampon terminal à montage rapide, pour profilé NS 35/7,5 ou NS 35/15, gris	50	oui
<b>0800886</b>	Butée, largeur: 9,5mm, coloris : gris	50	oui
<b>0804016</b>	Prise de type E, raccordement vissé, gris, 250VAC, 16A	5	non
<b>0804017</b>	Prise de type E, raccordement vissé, vert, 250VAC, 16A	5	oui
<b>0804018</b>	Prise de type E, raccordement vissé, voyant, gris, 250VAC, 16A	5	non
<b>0804019</b>	Prise de type E, raccordement vissé, voyant, vert, 250VAC, 16A	5	oui
<b>0804038</b>	Prise de type CF, raccordement à ressort Push-in, gris, 250VAC, 16A	5	non
<b>0804039</b>	Prise de type CF, raccordement à ressort Push-in, vert, 250VAC, 16A	5	non
<b>0804040</b>	Prise de type CF, raccordement à ressort Push-in, voyant, gris, 250VAC, 16A	5	non
<b>0804041</b>	Prise de type CF, raccordement à ressort Push-in, voyant, vert, 250VAC, 16A	5	non
<b>0804165</b>	Prise de type AB 15A, raccordement à ressort Push-in, 125VAC	5	non
<b>0804168</b>	Prise de type AB 15A, raccordement à ressort Push-in,voyant, gris, 125VAC	5	non
<b>3274054</b>	Adaptateur de montage, longueur: 58,1mm, largeur: 28,6mm, hauteur: 11mm, gris	20	oui
<b>1100077</b>	Adaptateur de montage, IP20, 8 pôles, 10 Gbit/s, CAT6A, avec module RJ45	1	oui
<b>1041740</b>	Adaptateur de montage, IP20, type: embase avec blindage, sans module d'insertion	1	oui

# BLOCS DE JONCTION

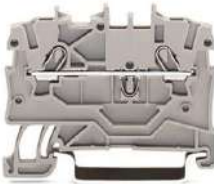
## PHOENIX CONTACT

### ACCESSOIRES POUR BLINDAGE



Référence	Description	Boîte	Stock
<b>1019420</b>	Raccordement pour blindage, largeur: 9 mm, hauteur: 23,9 mm, coloris: noir	20	non
<b>1019421</b>	Raccordement pour blindage, largeur: 14,4 mm, hauteur: 32,5 mm, coloris: noir	20	non
<b>1019422</b>	Raccordement pour blindage, largeur: 19 mm, hauteur: 37 mm, coloris: noir	10	non
<b>1019423</b>	Raccordement pour blindage, largeur: 24,7 mm, hauteur: 43,6 mm, coloris: noir	10	non
<b>1019425</b>	Raccordement pour blindage, largeur: 9 mm, hauteur: 23,1 mm, coloris: noir	20	non
<b>1019426</b>	Raccordement pour blindage, largeur: 14,4 mm, hauteur: 30,9 mm, coloris: noir	20	non
<b>1019427</b>	Raccordement pour blindage, largeur: 19 mm, hauteur: 35 mm, coloris: noir	10	non
<b>1019428</b>	Raccordement pour blindage, largeur: 24,7 mm, hauteur: 42,3 mm, coloris: noir	10	non
<b>0402174</b>	Barre omnibus de N, largeur: 10 mm, hauteur: 3 mm, Cu, étamé, longueur: 1000 mm	10	oui
<b>3025341</b>	Support pour barres collectrices, AB-SK	10	non
<b>3026489</b>	Support isolant pour barres collectrices, Lo: 95,5 mm, La 6,2 mm, gris	10	non
<b>0404428</b>	Support isolant avec vis d'arrêt, pour barre collectrice 3x10mm ou 6x6mm, gris	10	oui
<b>3025888</b>	Support isolant avec vis d'arrêt, pour barre collectrice 3x10mm, gris	10	oui
<b>3240224</b>	Support pour barres collectrices, AB/SKS	10	non
<b>3025338</b>	Borne de raccordement pour blindage sur barres collectrices, 2-5 mm	10	non
<b>3025163</b>	Borne de raccordement pour blindage sur barres collectrices, 3-8 mm	10	oui
<b>3025176</b>	Borne de raccordement pour blindage sur barres collectrices, 3-14 mm	10	oui
<b>3025189</b>	Borne de raccordement pour blindage sur barres collectrices, 5-20 mm	10	oui
<b>3026997</b>	Borne de raccordement pour blindage sur barres collectrices, 5-28 mm	10	non
<b>3026463</b>	Borne de raccordement pour blindage sur barres collectrices, 20-35 mm	10	non

**BLOCS DE JONCTION À RESSORT, GRIS**

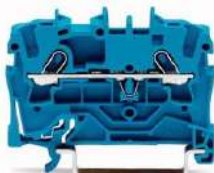


**CARACTERISTIQUES**

Nombre d'étages:	1
Nombre de reglettes à bornes par étage:	2
Plaque de fermeture nécessaire:	Oui

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>2000-1201</b>	Borne de passage pour 2 conducteurs 1mm <sup>2</sup> , gris	100	non
<b>2001-1201</b>	Borne de passage pour 2 conducteurs 1,5mm <sup>2</sup> , gris	100	oui
<b>2002-1201</b>	Borne de passage pour 2 conducteurs 2,5mm <sup>2</sup> , gris	100	oui
<b>2004-1201</b>	Borne de passage pour 2 conducteurs 4mm <sup>2</sup> , gris	50	oui
<b>2006-1201</b>	Borne de passage pour 2 conducteurs 6mm <sup>2</sup> , gris	50	oui
<b>2010-1201</b>	Borne de passage pour 2 conducteurs 10mm <sup>2</sup> , gris	25	oui
<b>2016-1201</b>	Borne de passage pour 2 conducteurs 16mm <sup>2</sup> , gris	20	oui

**BLOCS DE JONCTION À RESSORT, BLEU**



**CARACTERISTIQUES**

Nombre d'étages:	1
Nombre de reglettes à bornes par étage:	2
Plaque de fermeture nécessaire:	Oui

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>2000-1204</b>	Borne de passage pour 2 conducteurs 1mm <sup>2</sup> , bleu	100	non
<b>2001-1204</b>	Borne de passage pour 2 conducteurs 1,5mm <sup>2</sup> , bleu	100	non
<b>2002-1204</b>	Borne de passage pour 2 conducteurs 2,5mm <sup>2</sup> , bleu	100	oui
<b>2004-1204</b>	Borne de passage pour 2 conducteurs 4mm <sup>2</sup> , bleu	50	oui
<b>2006-1204</b>	Borne de passage pour 2 conducteurs 6mm <sup>2</sup> , bleu	50	oui
<b>2010-1204</b>	Borne de passage pour 2 conducteurs 10mm <sup>2</sup> , bleu	25	oui
<b>2016-1204</b>	Borne de passage pour 2 conducteurs 16mm <sup>2</sup> , bleu	20	non

# BLOCS DE JONCTION

## WAGO

### BLOCS DE JONCTION À RESSORT, VERT-JAUNE



#### CARACTERISTIQUES

Nombre d'étages:	1
Nombre de reglettes à bornes par étage:	2
Plaque de fermeture nécessaire:	Oui

Référence	Description	Boîte	Stock
2000-1207	Borne de protection pour 2 conducteurs 1mm <sup>2</sup> , vert-jaune	100	non
2001-1207	Borne de protection pour 2 conducteurs 1,5mm <sup>2</sup> , vert-jaune	100	non
2002-1207	Borne de protection pour 2 conducteurs 2,5mm <sup>2</sup> , vert-jaune	100	oui
2004-1207	Borne de protection pour 2 conducteurs 4mm <sup>2</sup> , vert-jaune	50	oui
2006-1207	Borne de protection pour 2 conducteurs 6mm <sup>2</sup> , vert-jaune	50	oui
2010-1207	Borne de protection pour 2 conducteurs 10mm <sup>2</sup> , vert-jaune	25	non
2016-1207	Borne de protection pour 2 conducteurs 16mm <sup>2</sup> , vert-jaune	20	oui

### PLAQUES D'EXTRÉMITÉ ET INTERMÉDIAIRE



#### CARACTERISTIQUES

Exécution de la plaque de fermeture:	Oui
Exécution plaque intermédiaire:	Oui
Encliquetable:	Oui

Référence	Description	Boîte	Stock
2000-1291	Plaque d'extrémité et intermédiaire épaisseur 0,7mm, gris	25	non
2000-1292	Plaque d'extrémité et intermédiaire épaisseur 0,7mm, orange	25	non
2002-1291	Plaque d'extrémité et intermédiaire épaisseur 0,8mm, gris	25	oui
2002-1292	Plaque d'extrémité et intermédiaire épaisseur 0,8mm, orange	25	oui
2004-1291	Plaque d'extrémité et intermédiaire épaisseur 1mm, gris	25	oui
2004-1292	Plaque d'extrémité et intermédiaire épaisseur 1mm, orange	25	oui
2010-1291	Plaque d'extrémité et intermédiaire épaisseur 1mm, gris	25	non
2010-1292	Plaque d'extrémité et intermédiaire épaisseur 1mm, orange	25	non

**BLOCS DE JONCTION À RESSORT AVEC LEVIER, GRIS**



**CARACTÉRISTIQUES**

Nombre d'étages:	1
Nombre de reglettes à bornes par étage:	2
Plaque de fermeture nécessaire:	Oui

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>2102-5201</b>	Borne de passage pour 2 conducteurs avec levier et poussoir 2,5mm <sup>2</sup> , gris	50	oui
<b>2106-5201</b>	Borne de passage pour 2 conducteurs avec levier et poussoir 6mm <sup>2</sup> , gris	25	non
<b>2110-5201</b>	Borne de passage pour 2 conducteurs avec levier et poussoir 10mm <sup>2</sup> , gris	25	non
<b>2116-5201</b>	Borne de passage pour 2 conducteurs avec levier et poussoir 16mm <sup>2</sup> , gris	20	non

**BLOCS DE JONCTION À RESSORT AVEC LEVIER, BLEU**



**CARACTÉRISTIQUES**

Nombre d'étages:	1
Nombre de reglettes à bornes par étage:	2
Plaque de fermeture nécessaire:	Oui

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>2102-5204</b>	Borne de passage pour 2 conducteurs avec levier et poussoir 2,5mm <sup>2</sup> , bleu	50	non
<b>2106-5204</b>	Borne de passage pour 2 conducteurs avec levier et poussoir 6mm <sup>2</sup> , bleu	25	non
<b>2110-5204</b>	Borne de passage pour 2 conducteurs avec levier et poussoir 10mm <sup>2</sup> , bleu	25	non
<b>2116-5204</b>	Borne de passage pour 2 conducteurs avec levier et poussoir 16mm <sup>2</sup> , bleu	20	non

**BLOCS DE JONCTION À RESSORT AVEC LEVIER, VERT-JAUNE**



**CARACTÉRISTIQUES**

Nombre d'étages:	1
Nombre de reglettes à bornes par étage:	2
Plaque de fermeture nécessaire:	Oui

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>2102-5207</b>	Borne de protection pr 2 conducteurs avec levier et poussoir 2,5mm <sup>2</sup> , vert-jaune	50	non
<b>2106-5207</b>	Borne de protection pr 2 conducteurs avec levier et poussoir 6mm <sup>2</sup> , vert-jaune	25	non
<b>2110-5207</b>	Borne de protection pr 2 conducteurs avec levier et poussoir 10mm <sup>2</sup> , vert-jaune	25	non
<b>2116-5207</b>	Borne de protection pr 2 conducteurs avec levier et poussoir 16mm <sup>2</sup> , vert-jaune	20	non

### PLAQUES D'EXTRÉMITÉ ET INTERMÉDIAIRE



#### CARACTÉRISTIQUES

Exécution de la plaque de fermeture:	Oui
Exécution plaque intermédiaire:	Oui
Encliquetable:	Oui

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>2110-1291</b>	Plaque d'extrémité et intermédiaire épaisseur 1mm, gris	25	non
<b>2110-1292</b>	Plaque d'extrémité et intermédiaire épaisseur 1mm, orange	25	non
<b>2116-1291</b>	Plaque d'extrémité et intermédiaire épaisseur 1mm, gris	25	non
<b>2116-1292</b>	Plaque d'extrémité et intermédiaire épaisseur 1mm, orange	25	non
<b>2102-1291</b>	Plaque d'extrémité et intermédiaire épaisseur 0,8mm, gris	25	non
<b>2102-1292</b>	Plaque d'extrémité et intermédiaire épaisseur 0,8mm, orange	25	non
<b>2106-1291</b>	Plaque d'extrémité et intermédiaire épaisseur 1mm, gris	25	non
<b>2106-1292</b>	Plaque d'extrémité et intermédiaire épaisseur 1mm, orange	25	non

ACCESSOIRES POUR BLOCS DE JONCTION



**CARACTERISTIQUES**

Version Ex e (antidéflagrante):	Oui
Isolé:	Oui
Avec protection contre les contacts physiques:	Oui

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>2002-402</b>	Peigne de pontage, isolé, 2 pôles, courant nominal 25A, gris	25	oui
<b>2002-403</b>	Peigne de pontage, isolé, 3 pôles, courant nominal 25A, gris	25	oui
<b>2002-404</b>	Peigne de pontage, isolé, 4 pôles, courant nominal 25A, gris	25	oui
<b>2002-405</b>	Peigne de pontage, isolé, 5 pôles, courant nominal 25A, gris	25	oui
<b>2002-406</b>	Peigne de pontage, isolé, 6 pôles, courant nominal 25A, gris	25	oui
<b>2002-407</b>	Peigne de pontage, isolé, 7 pôles, courant nominal 25A, gris	25	non
<b>2002-408</b>	Peigne de pontage, isolé, 8 pôles, courant nominal 25A, gris	25	oui
<b>2002-409</b>	Peigne de pontage, isolé, 9 pôles, courant nominal 25A, gris	25	non
<b>2002-410</b>	Peigne de pontage, isolé, 10 pôles, courant nominal 25A, gris	25	oui
<b>2004-402</b>	Peigne de pontage, isolé, 2 pôles, courant nominal 32A, gris	25	non
<b>2004-403</b>	Peigne de pontage, isolé, 3 pôles, courant nominal 32A, gris	25	non
<b>2004-404</b>	Peigne de pontage, isolé, 4 pôles, courant nominal 32A, gris	25	non
<b>2004-405</b>	Peigne de pontage, isolé, 5 pôles, courant nominal 32A, gris	25	non
<b>2004-406</b>	Peigne de pontage, isolé, 6 pôles, courant nominal 32A, gris	25	non
<b>2004-407</b>	Peigne de pontage, isolé, 7 pôles, courant nominal 32A, gris	25	non
<b>2004-408</b>	Peigne de pontage, isolé, 8 pôles, courant nominal 32A, gris	25	non
<b>2004-409</b>	Peigne de pontage, isolé, 9 pôles, courant nominal 32A, gris	25	non
<b>2004-410</b>	Peigne de pontage, isolé, 10 pôles, courant nominal 32A, gris	25	oui
<b>2006-402</b>	Peigne de pontage, isolé, 2 pôles, courant nominal 41A, gris	25	non
<b>2006-403</b>	Peigne de pontage, isolé, 3 pôles, courant nominal 41A, gris	25	non
<b>2006-404</b>	Peigne de pontage, isolé, 4 pôles, courant nominal 41A, gris	25	non
<b>2006-405</b>	Peigne de pontage, isolé, 5 pôles, courant nominal 41A, gris	25	non
<b>2010-402</b>	Peigne de pontage, isolé, 2 pôles, courant nominal 57A, gris	25	non
<b>2010-403</b>	Peigne de pontage, isolé, 3 pôles, courant nominal 57A, gris	25	non
<b>2010-404</b>	Peigne de pontage, isolé, 4 pôles, courant nominal 57A, gris	25	non
<b>2010-405</b>	Peigne de pontage, isolé, 5 pôles, courant nominal 57A, gris	25	non
<b>2016-402</b>	Peigne de pontage, isolé, 2 pôles, courant nominal 76A, gris	25	non
<b>2016-403</b>	Peigne de pontage, isolé, 3 pôles, courant nominal 76A, gris	25	non
<b>2016-404</b>	Peigne de pontage, isolé, 4 pôles, courant nominal 76A, gris	25	non
<b>2016-405</b>	Peigne de pontage, isolé, 5 pôles, courant nominal 76A, gris	25	non

ACCESSOIRES POUR MONTAGE RAIL DIN



**CARACTERISTIQUES**

Couleur:	gris
Type de montage:	Rail DIN 35 mm
Dispositif d'arrêt:	sans vis
Matière:	matière synthétique

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>249-116</b>	Butée d'arrêt sans vis, largeur 6mm, pour rail 35x15mm et 35x7,5mm, gris	25	oui
<b>249-117</b>	Butée d'arrêt sans vis, largeur 10mm, pour rail 35x15mm et 35x7,5mm, gris	25	oui
<b>249-197</b>	Butée d'arrêt sans vis, largeur 14mm, pour rail 35x15mm et 35x7,5mm, gris	10	non

ACCESSOIRES POUR BLINDAGE



Référence	Description	Boîte	Stock
<b>790-114</b>	Support avec pied de mise à la terre, longueur 45mm, Cu, 10mm x 3mm, gris	25	non
<b>790-115</b>	Support avec 2 pieds de mise à la terre, longueur 125mm, Cu, 10mm x 3mm, argent	25	non
<b>790-124</b>	Etrier de serrage de blindage, largeur 27mm, diamètre de blindage : 6-24mm	10	non
<b>790-140</b>	Etrier de serrage de blindage, largeur 43mm, diamètre de blindage : 22-40mm	10	non
<b>790-400</b>	Support pour barres collectrices, Cu, 10mm x 3mm, isolé, gris	20	non

# CONNECTEURS ET SIGNALISATION

## ACCESSOIRES

### HARTING



Référence	Description	Boîte	Stock
<b>09454521560</b>	har-port RJ45 coupler Cat.6	1	oui
<b>09454521901</b>	har-port USB 2.0 A-A PFT	1	non
<b>09454521902</b>	har-port USB 3.0 A-A PFT	1	non
<b>09455020000</b>	har-port protection cover IP44	10	oui

### SCHNEIDER ELECTRIC



Référence	Description	Boîte	Stock
<b>XB5PUSB3</b>	INTERFACE USB 3.0 AVEC CONNECTION TYPE A	1	oui
<b>XB5EV57L4</b>	Témoin tension triphasée 400 VCA avec 3 LED blanc	1	oui
<b>XB5EV57K4</b>	Témoin tension triphasée 400 VCA avec 3 LED rouge, vert, jaune	1	oui

# CONNECTEURS ET SIGNALISATION

## ACCESSOIRES

PHOENIX CONTACT



Référence	Description	Boîte	Stock
<b>1417274</b>	Isolant femelle RJ45, IP20, nombre de pôles: 8, 10 Gbit/s, CAT6A	1	non
<b>1041760</b>	Prolongateur RJ45, IP20, nombre de pôles: 8, 10 Gbit/s, CAT6A	1	non

# ATTACHE-CÂBLES

## PLASTIQUE (PA)

### NOIR



#### CARACTÉRISTIQUES

Température de service:	-40 ... 85 °C
Température de montage:	-10 ... 60 °C
Modèle:	à denture intérieure
Fermeture à sangle:	Lange en plastique/nez en plastique
Matière:	matière synthétique
Qualité de matière:	Polyamide (PA)
Résiste aux UV selon ASTM D6779:	Oui
Sans halogène:	Oui
Fermeture amovible:	Non

Référence	Description	Longueur	Largeur	Section	Traction	MOQ	Emballage	Stock
<b>99040012</b>	Collier, Q Cable Tie 98x2,5 Noir	100 mm	2,5 mm	21 mm	80 N	100	15000	oui
<b>99080012</b>	Collier, Q Cable Tie 206x2,5 Noir	203 mm	2,5 mm	52 mm	80 N	100	25000	oui
<b>99050022</b>	Collier, Q Cable Tie 138x3,5 Noir	138 mm	3,5 mm	32 mm	130 N	100	23000	oui
<b>99080032</b>	Collier, Q Cable Tie 200x3,5 Noir	203 mm	3,6 mm	52 mm	130 N	100	20000	oui
<b>99110032</b>	Collier, Q Cable Tie 292x3,6 Noir	292 mm	3,6 mm	78 mm	130 N	100	15000	oui
<b>99110042</b>	Collier, Q Cable Tie 290x4,5 Noir	290 mm	4,5 mm	80 mm	220 N	100	100	oui
<b>99140042</b>	Collier, Q Cable Tie 385x4,8 Noir	385 mm	4,8 mm	106 mm	220 N	100	7000	oui
<b>99140052</b>	Collier, Q Cable Tie 360x7,6 Noir	360 mm	7,6 mm	100 mm	540 N	100	100	oui

### NATUREL



#### CARACTÉRISTIQUES

Température de service:	-40 ... 85 °C
Température de montage:	-10 ... 60 °C
Modèle:	à denture intérieure
Fermeture à sangle:	Lange en plastique/nez en plastique
Matière:	matière synthétique
Qualité de matière:	Polyamide (PA)
Résiste aux UV selon ASTM D6779:	Non
Sans halogène:	Oui
Fermeture amovible:	Non

Référence	Description	Longueur	Largeur	Section	Traction	MOQ	Emballage	Stock
<b>99040912</b>	Collier, Q Cable Tie 100x2,5 Blanc	100 mm	2,5 mm	21 mm	80 N	100	25000	oui
<b>99080912</b>	Collier, Q Cable Tie 203x2,5 Blanc	203 mm	2,5 mm	52 mm	80 N	100	25000	oui
<b>99050922</b>	Collier, Q Cable Tie 138x3,5 Blanc	138 mm	3,5 mm	32 mm	130 N	100	100	oui
<b>99110932</b>	Collier, Q Cable Tie 290x3,5 Blanc	290 mm	3,5 mm	80 mm	180 N	1	100	oui
<b>99110942</b>	Collier, Q Cable Tie 280x4,8 Blanc	280 mm	4,8 mm	76 mm	220 N	100	9000	oui
<b>99140942</b>	Collier, Q Cable Tie 385x4,8 Blanc	385 mm	4,8 mm	106 mm	220 N	100	7000	oui
<b>99140950</b>	Collier, Q Cable Tie 360x7,6 Blanc	360 mm	7,6 mm	100 mm	540 N	100	100	oui
<b>99190952</b>	Collier, Q Cable Tie 550x8,0 Blanc	540 mm	8 mm	158 mm	540 N	100	100	oui

# ATTACHE-CÂBLES SERRE-CÂBLE

## VELCRO



### CARACTÉRISTIQUES

Largeur de la bande:	20 mm
Longueur de ruban:	10000 mm
Température de service:	10 ... 60 °C
Qualité de matière:	Polyamide (PA)
Fermeture amovible:	Oui

Référence	Description	Longueur	Largeur	MOQ	Emballage	Stock
<b>ECOS-DB-10</b>	Eco-scratch cable black tie 10m velcro	10000 mm	20 mm	1	40	oui
<b>ECOS-SR-10</b>	Eco-scratch cable red tie 10m velcro	10000 mm	20 mm	1	40	oui
<b>ECOS-SB-10</b>	Eco-scratch cable blue tie 10m velcro	10000 mm	20 mm	1	40	oui

# RUBAN D'ISOLATION

## ÉLARGONATION 170%

### TEMFLEX 1500



#### CARACTÉRISTIQUES

Matière:	Polyvinylchloride (PVC)
Isolant:	Oui
Autoextinguente:	Oui
Résistance à la température:	0 ... 90 °C
Épaisseur:	0,15 mm
Autosoudant/amalgamant:	Non
adapté à la haute tension:	Non
Vulcanisant:	Non

Référence	Description	Largeur	Longueur	Adhésion	Charge à la rupture	Allongement	MOQ	Boîte	Stock
<b>7000062292</b>	Temflex 1500 ruban 19mmx20m bleu	19 mm	20 m	1,8 N/10mm	20 N/10mm	170 %	1	100	oui
<b>7000062296</b>	Temflex 1500 ruban 19mmx20m gris	19 mm	20 m	1,8 N/10mm	20 N/10mm	170 %	1	100	oui
<b>7000062299</b>	Temflex 1500 ruban 19mmx20m blanc	19 mm	20 m	1,8 N/10mm	20 N/10mm	170 %	1	100	oui
<b>7000062294</b>	Temflex 1500 ruban 19mmx20m jaune	19 mm	20 m	1,8 N/10mm	20 N/10mm	170 %	1	100	oui
<b>7000062293</b>	Temflex 1500 ruban 19mmx20m marron	19 mm	20 m	1,8 N/10mm	20 N/10mm	170 %	1	100	oui
<b>7000062291</b>	Temflex 1500 ruban 19mmx20m noir	19 mm	20 m	1,8 N/10mm	20 N/10mm	170 %	1	100	oui
<b>7000062298</b>	Temflex 1500 ruban 19mmx20m rouge	19 mm	20 m	1,8 N/10mm	20 N/10mm	170 %	1	100	oui
<b>7000062301</b>	Temflex 1500 ruban 19mmx20m vert	19 mm	20 m	1,8 N/10mm	20 N/10mm	170 %	1	100	oui
<b>7000062295</b>	Temflex 1500 ruban 19mmx20m vert/jaune	19 mm	20 m	1,8 N/10mm	20 N/10mm	170 %	1	100	oui
<b>7000062297</b>	Temflex 1500 ruban 19mmx20m orange	19 mm	20 m	1,8 N/10mm	20 N/10mm	170 %	1	100	oui
<b>7000062316</b>	Temflex 1500 ruban 15mmx10m arc-en-ciel	15 mm	10 m	1,8 N/10mm	20 N/10mm	170 %	1	10	oui

# RUBAN D'ISOLATION

## ÉLARGONATION 250%

### SCOTCH 33



#### CARACTÉRISTIQUES

Largeur:	19 mm
Matière:	Polyvinylchloride (PVC)
Couleur:	noir
Résistant aux UV:	Oui
Isolant:	Oui
Autoextinguente:	Oui
Résistance à la température:	-18 ... 105 °C
Épaisseur:	0,18 mm

Référence	Description	Largeur	Longueur	Adhésion	Charge à la rupture	Allongement	MOQ	Boîte	Stock
<b>7000042541</b>	33+ ruban PVC 19mmx20m Scotch noir	19 mm	20 m	3 N/10mm	26,26 N/10mm	250 %	1	10	oui
<b>7000057831</b>	33+ ruban PVC 19mmx33m Scotch noir	19 mm	33 m	3 N/10mm	26,26 N/10mm	250 %	1	48	oui

# RUBAN D'ISOLATION

## ÉLARGONATION 225%

SCOTCH 35



### CARACTÉRISTIQUES

Largeur:	19 mm
Longueur:	20 m
Résistant aux UV:	Oui
Isolant:	Oui
Autoextinguente:	Oui
Résistance à la température:	-10 ... 105 °C
Épaisseur:	0,18 mm

Référence	Description	Largeur	Longueur	Adhésion	Charge à la rupture	Allongement	MOQ	Boîte	Stock
<b>7000031670</b>	35 ruban PVC 19mmx20m Scotch bleu	19 mm	20 m	2,2 N/10mm	30,3 N/10mm	225 %	1	20	oui
<b>7000031673</b>	35 ruban PVC 19mmx20m Scotch brun	19 mm	20 m	2,2 N/10mm	30,3 N/10mm	225 %	1	20	oui
<b>7000031674</b>	35 ruban PVC 19mmx20m Scotch gris	19 mm	20 m	2,2 N/10mm	30,3 N/10mm	225 %	1	20	non
<b>7000031669</b>	35 ruban PVC 19mmx20m Scotch vert	19 mm	20 m	2,2 N/10mm	30,3 N/10mm	225 %	1	20	oui
<b>7000031667</b>	35 ruban PVC 19mmx20m Scotch blanc	19 mm	20 m	2,2 N/10mm	30,3 N/10mm	225 %	1	20	oui
<b>7000031668</b>	35 ruban PVC 19mmx20m Scotch rouge	19 mm	20 m	2,2 N/10mm	30,3 N/10mm	225 %	1	20	oui
<b>7000031671</b>	35 ruban PVC 19mmx20m Scotch jaune	19 mm	20 m	2,2 N/10mm	30,3 N/10mm	225 %	1	20	oui
<b>7000031672</b>	35 ruban PVC 19mmx20m Scotch orange	19 mm	20 m	2,2 N/10mm	30,3 N/10mm	225 %	1	20	oui

# RUBAN DE MASQUAGE

## TESA

**4316**



### CARACTÉRISTIQUES

Largeur:	50 mm
Matière:	papier en crêpe
Longueur:	50 m
Résistance à la température:	0 ... 100 °C
Épaisseur:	0,14 mm
Autosoudant/amalgamant:	Oui

Référence	Description	Adhésion	Charge à la rupture	Allongement	Utilisation	MOQ	Boîte	Stock
<b>04316-00016-03</b>	Ruban adhésif 4316 - 50mm x 50m beige	3,4 N/10mm	38 N/cm	47 N/cm	intérieure	1	6	oui

**4323**



### CARACTÉRISTIQUES

Largeur:	12 mm
Matière:	papier en crêpe
Longueur:	50 m
Épaisseur:	0,125 mm
Autosoudant/amalgamant:	Oui

Référence	Description	Adhésion	Charge à la rupture	Allongement	Utilisation	MOQ	Boîte	Stock
<b>04323-00004-00</b>	Ruban adhésif 4323 - 12mm x 50m beige	3 N/10mm	10 N/cm	33 N/cm	intérieure	1	144	oui

**4843**



### CARACTÉRISTIQUES

Largeur:	50 mm
Matière:	Polyvinylchloride (PVC)
Couleur:	orange
Longueur:	33 m
Résistant aux UV:	Oui
Épaisseur:	0,122 mm
Autosoudant/amalgamant:	Oui

Référence	Description	Adhésion	Charge à la rupture	Allongement	Utilisation	MOQ	Boîte	Stock
<b>04843-00000-16</b>	Ruban adhésif 4843 - 50mm x 33m orange	1,2 N/10mm	200 N/cm	23 N/cm	extérieure	1	36	oui

# RUBAN ADHÉSIF DOUBLE FACE

3M

**4026**



## CARACTÉRISTIQUES

Largeur:	19 mm
Couleur:	blanc
Longueur:	33 m
Épaisseur:	1,6 mm

Référence	Description	Allongement	MOQ	Boîte	Stock
<b>7000042390</b>	4026 Ruban PU Double 19mmx33m Blanc	27,5 N/cm	1	12	oui

# PRESSE-ÉTOUPES - IP54

## MÉTRIQUE

### OBO - RAL 7035 (avec joint pour IP65)



#### CARACTÉRISTIQUES

Pas de filetage:	1,5 mm
Matière:	matière synthétique
Qualité de matière:	polystyrène
Avec décharge de traction:	Non
Type de joint d'étanchéité:	Anneau d'étanchéité
Température d'usage:	-40 ... 25 °C

Référence	Description	Capacité d'étanchéité	Boîte	Stock
<b>106M12</b>	Presse-étoupe 106 M 12 gris clair - polystyrène	3,5 ... 6,5 mm	50	oui
<b>106M16</b>	Presse-étoupe 106 M 16 gris clair - polystyrène - M16x1,5	4,5 ... 7 mm	50	oui
<b>106M20</b>	Presse-étoupe 106 M 20 gris clair - polystyrène - M20x1,5	9 ... 13 mm	50	oui
<b>106M25</b>	Presse-étoupe 106 M 25 gris clair - polystyrène	10 ... 14 mm	50	oui
<b>106M32</b>	Presse-étoupe 106 M 32 gris clair - polystyrène	18 ... 25 mm	10	oui
<b>106M40</b>	Presse-étoupe 106 M 40 gris clair - polystyrène	25 ... 33 mm	10	oui
<b>106M50</b>	Presse-étoupe 106 M 50 gris clair - polystyrène	30 ... 38 mm	5	oui
<b>106M63</b>	Presse-étoupe 106 M 63 gris clair - polystyrène	37 ... 44 mm	5	oui

### OBO - MÉTALLIQUE



#### CARACTÉRISTIQUES

Matière:	métal
Qualité de matière:	laiton
Avec décharge de traction:	Non
Type de joint d'étanchéité:	Anneau d'étanchéité

Référence	Description	Capacité d'étanchéité	Boîte	Stock
<b>163MSM12</b>	Presse-étoupe laiton M12 hexagonal	5 ... 7 mm	50	non
<b>163MSM16</b>	Presse-étoupe laiton M16 hexagonal	6 ... 8 mm	50	oui
<b>163MSM20</b>	Presse-étoupe laiton M20 hexagonal	8 ... 10 mm	25	oui
<b>163MSM25</b>	Presse-étoupe laiton M25 hexagonal	17 ... 19 mm	25	oui
<b>163MSM32</b>	Presse-étoupe laiton M32 hexagonal	24 ... 26 mm	10	oui
<b>163MSM40</b>	Presse-étoupe laiton M40 hexagonal	31 ... 33 mm	10	oui
<b>163MSM50</b>	Presse-étoupe laiton M50 hexagonal	37 ... 39 mm	5	oui
<b>163MSM63</b>	Presse-étoupe laiton M63 hexagonal	43 ... 45 mm	5	oui

# PRESSE-ÉTOUPES - IP54

## MÉTRIQUE

LAPP - MÉTALLIQUE



### CARACTÉRISTIQUES

Pas de filetage:	1,5 mm
Matière:	métal
Qualité de matière:	laiton
Température d'usage:	-20 ... 100 °C

Référence	Description	Capacité d'étanchéité	Boîte	Stock
<b>52104800</b>	Presse-étoupe SKINDICHT SVRN-M 12x1,5/7/5 laiton nickelé	5 mm	100	non
<b>52104810</b>	Presse-étoupe SKINDICHT SVRN-M 12x1,5/7/6 laiton nickelé	6 mm	100	non
<b>52104820</b>	Presse-étoupe SKINDICHT SVRN-M 12x1,5/7/7 laiton nickelé	7 mm	100	non
<b>52104830</b>	Presse-étoupe SKINDICHT SVRN-M 16x1,5/9/7 laiton nickelé	7 mm	100	non
<b>52104840</b>	Presse-étoupe SKINDICHT SVRN-M 16x1,5/9/8 laiton nickelé	8 mm	100	non
<b>52104850</b>	Presse-étoupe SKINDICHT SVRN-M 16x1,5/9/9 laiton nickelé	9 mm	100	non
<b>52104860</b>	Presse-étoupe SKINDICHT SVRN-M 20x1,5/11/10 laiton nickelé	10 mm	50	non
<b>52104870</b>	Presse-étoupe SKINDICHT SVRN-M 20x1,5/11/11 laiton nickelé	11 mm	50	non
<b>52104890</b>	Presse-étoupe SKINDICHT SVRN-M 20x1,5/13,5/12 laiton nickelé	12 mm	50	non

# PRESSE-ÉTOUPES - IP54

PG

OBO - RAL 7035 (avec joint pour IP65)



## CARACTÉRISTIQUES

Matière:	matière synthétique
Qualité de matière:	polystyrène

Référence	Description	Capacité d'étanchéité	Boîte	Stock
1067	Presse-étoupe conique gris 106/PG7 gris clair - polystyrène	3,5 ... 6,5 mm	50	oui
1069	Presse-étoupe conique gris 106/PG9 gris clair - polystyrène	4,5 ... 7 mm	50	oui
10611	Presse-étoupe conique gris 106/PG11 gris clair - polystyrène	5,5 ... 10 mm	50	oui
106135	Presse-étoupe conique gris 106/PG13,5 gris clair - polystyrène	9 ... 13 mm	50	oui
10616	Presse-étoupe conique gris 106/PG16 gris clair - polystyrène	9 ... 12,5 mm	50	oui
10621	Presse-étoupe conique gris 106/PG21 gris clair - polystyrène	14 ... 18 mm	50	oui
10629	Presse-étoupe conique gris 106/PG29 gris clair - polystyrène	18 ... 25 mm	10	oui
10636	Presse-étoupe conique gris 106/PG36 gris clair - polystyrène	25 ... 33 mm	10	oui
10642	Presse-étoupe conique gris 106/PG42 gris clair - polystyrène	30 ... 38 mm	5	oui
10648	Presse-étoupe conique gris 106/PG48 gris clair - polystyrène	37 ... 44 mm	5	oui

OBO - MÉTALLIQUE



## CARACTÉRISTIQUES

Matière:	métal
Qualité de matière:	laiton
Avec décharge de traction:	Non
Type de joint d'étanchéité:	Anneau d'étanchéité

Référence	Description	Capacité d'étanchéité	Boîte	Stock
163MS07	Presse-étoupe laiton 163/hexagonal PG7	5 ... 7 mm	50	oui
163MS09	Presse-étoupe laiton 163/hexagonal PG9	6 ... 8 mm	50	oui
163MS11	Presse-étoupe laiton 163/hexagonal PG11	8 ... 10 mm	25	oui
163MS15	Presse-étoupe laiton 163/hexagonal PG13,5	8 ... 10 mm	25	non
163MS16	Presse-étoupe laiton 163/hexagonal PG16	8 ... 10 mm	25	oui
163MS21	Presse-étoupe laiton 163/hexagonal PG21	17 ... 19 mm	25	oui
163MS29	Presse-étoupe laiton 163/hexagonal PG29	24 ... 26 mm	10	oui
163MS36	Presse-étoupe laiton 163/hexagonal PG36	31 ... 33 mm	10	oui
163MS42	Presse-étoupe laiton 163/hexagonal PG42	37 ... 39 mm	5	oui
163MS48	Presse-étoupe laiton 163/hexagonal PG48	43 ... 45 mm	5	oui

## LAPP - MÉTALLIQUE



### CARACTÉRISTIQUES

Matière:	métal
Qualité de matière:	laiton
Température d'usage:	-20 ... 100 °C

Référence	Description	Capacité d'étanchéité	Boîte	Stock
<b>52000210</b>	Presse-étoupe SKINDICHT SVRN PG 7005 laiton nickelé	5 mm	100	non
<b>52000220</b>	Presse-étoupe SKINDICHT SVRN PG 9009 laiton nickelé	9 mm	100	non
<b>52000240</b>	Presse-étoupe SKINDICHT SVRN PG13 11mm laiton nickelé	11 mm	50	non
<b>52000260</b>	Presse-étoupe SKINDICHT SVRN PG 21018 laiton nickelé	18 mm	50	non
<b>52000270</b>	Presse-étoupe SKINDICHT SVRN PG 29027 laiton nickelé	27 mm	50	non
<b>52000280</b>	Presse-étoupe SKINDICHT SVRN PG36 34mm laiton nickelé	34 mm	20	non

# PRESSE-ÉTOUPES - IP65

## MÉTRIQUE

**OBO - RAL 7035**



### CARACTÉRISTIQUES

Pas de filetage:	1,5 mm
Matière:	matière synthétique
Qualité de matière:	polystyrène
Avec décharge de traction:	Non
Type de joint d'étanchéité:	Anneau d'étanchéité
Température d'usage:	-40 ... 25 °C

Référence	Description	Capacité d'étanchéité	Boîte	Stock
<b>106M12</b>	Presse-étoupe 106 M 12 gris clair - polystyrène	3,5 ... 6,5 mm	50	oui
<b>106M16</b>	Presse-étoupe 106 M 16 gris clair - polystyrène - M16x1,5	4,5 ... 7 mm	50	oui
<b>106M20</b>	Presse-étoupe 106 M 20 gris clair - polystyrène - M20x1,5	9 ... 13 mm	50	oui
<b>106M25</b>	Presse-étoupe 106 M 25 gris clair - polystyrène	10 ... 14 mm	50	oui
<b>106M32</b>	Presse-étoupe 106 M 32 gris clair - polystyrène	18 ... 25 mm	10	oui
<b>106M40</b>	Presse-étoupe 106 M 40 gris clair - polystyrène	25 ... 33 mm	10	oui
<b>106M50</b>	Presse-étoupe 106 M 50 gris clair - polystyrène	30 ... 38 mm	5	oui
<b>106M63</b>	Presse-étoupe 106 M 63 gris clair - polystyrène	37 ... 44 mm	5	oui

# PRESSE-ÉTOUPES - IP68

## MÉTRIQUE

### OBO - RAL 7035



#### CARACTÉRISTIQUES

Pas de filetage:	1,5 mm
Matière:	matière synthétique
Avec décharge de traction:	Oui
Type de joint d'étanchéité:	Anneau d'étanchéité
Température d'usage:	-20 ... 65 °C

Référence	Description	Capacité d'étanchéité	Boîte	Stock
<b>VTECVMM12R7035</b>	Presse-étoupe V-TEC VM M12 gris clair - polyamide	3,5 ... 7 mm	50	oui
<b>VTECVMM16R7035</b>	Presse-étoupe V-TEC VM M16 gris clair - polyamide	4,5 ... 10 mm	50	oui
<b>VTECVMM20R7035</b>	Presse-étoupe V-TEC VM M20 gris clair - polyamide	6 ... 13 mm	50	oui
<b>VTECVMM25R7035</b>	Presse-étoupe V-TEC VM M25 gris clair - polyamide	9 ... 17 mm	25	oui
<b>VTECVMM32R7035</b>	Presse-étoupe V-TEC VM M32 gris clair - polyamide	15 ... 21 mm	20	oui
<b>VTECVMM40R7035</b>	Presse-étoupe V-TEC VM M40 gris clair - polyamide	16 ... 28 mm	10	oui
<b>VTECVMM50R7035</b>	Presse-étoupe V-TEC VM M50 gris clair - polyamide	23 ... 35 mm	5	oui
<b>VTECVMM63R7035</b>	Presse-étoupe V-TEC VM M63 gris clair - polyamide	34 ... 48 mm	5	oui
<b>VTECVMLM12R7035</b>	Presse-étoupe V-TEC VM/L M12 gris clair - polyamide	3,5 ... 7 mm	50	oui
<b>VTECVMLM16R7035</b>	Presse-étoupe V-TEC VM/L M16 gris clair - polyamide	4,5 ... 10 mm	50	oui
<b>VTECVMLM20R7035</b>	Presse-étoupe V-TEC VM/L M20 gris clair - polyamide	6 ... 13 mm	50	oui
<b>VTECVMLM25R7035</b>	Presse-étoupe V-TEC VM/L M25 gris clair - polyamide	9 ... 17 mm	25	oui

### LAPP - RAL 7035



#### CARACTÉRISTIQUES

Pas de filetage:	1,5 mm
Matière:	matière synthétique
Qualité de matière:	Polyamide (PA)
Avec décharge de traction:	Non
Type de joint d'étanchéité:	Anneau d'étanchéité
Température d'usage:	-40 ... 100 °C

Référence	Description	Capacité d'étanchéité	Boîte	Stock
<b>53111400</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST-M M12 gris clair	3,5 ... 7 mm	100	oui
<b>53111410</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST-M M16 gris clair	4,5 ... 10 mm	100	oui
<b>53111420</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST-M M20 gris clair	7 ... 13 mm	100	oui
<b>53111430</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST-M M25 gris clair	9 ... 17 mm	50	oui
<b>53111440</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST-M M32 gris clair	11 ... 21 mm	25	oui
<b>53111450</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST-M M40 gris clair	19 ... 28 mm	10	oui
<b>53111460</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST-M M50 gris clair	27 ... 35 mm	5	oui
<b>53111470</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST-M M63 gris clair	34 ... 45 mm	5	oui

# PRESSE-ÉTOUPES - IP68

## MÉTRIQUE

### OBO - RAL 7001



#### CARACTÉRISTIQUES

Pas de filetage:	1,5 mm
Matière:	matière synthétique
Qualité de matière:	Polyamide (PA)
Avec décharge de traction:	Oui
Type de joint d'étanchéité:	Anneau d'étanchéité
Température d'usage:	-20 ... 65 °C

Référence	Description	Capacité d'étanchéité	Boîte	Stock
<b>VTECVMM12R7001</b>	Presse-étoupe V-TEC VM M12 gris argent - polyamide	3,5 ... 7 mm	50	non
<b>VTECVMM16R7001</b>	Presse-étoupe V-TEC VM M16 gris argent - polyamide	4,5 ... 10 mm	50	oui
<b>VTECVMM20R7001</b>	Presse-étoupe V-TEC VM M20 gris argent - polyamide	6 ... 13 mm	50	oui
<b>VTECVMM25R7001</b>	Presse-étoupe V-TEC VM M25 gris argent - polyamide	9 ... 17 mm	25	oui
<b>VTECVMM32R7001</b>	Presse-étoupe V-TEC VM M32 gris argent - polyamide	15 ... 21 mm	20	oui
<b>VTECVMM40R7001</b>	Presse-étoupe V-TEC VM M40 gris argent - polyamide	16 ... 28 mm	10	non
<b>VTECVMM50R7001</b>	Presse-étoupe V-TEC VM M50 gris argent - polyamide	23 ... 35 mm	5	non
<b>VTECVMM63R7001</b>	Presse-étoupe V-TEC VM M63 gris argent - polyamide	36 ... 48 mm	5	non

### LAPP - RAL 7001



#### CARACTÉRISTIQUES

Pas de filetage:	1,5 mm
Matière:	matière synthétique
Qualité de matière:	Polyamide (PA)
Avec décharge de traction:	Non
Type de joint d'étanchéité:	Anneau d'étanchéité
Température d'usage:	-40 ... 100 °C

Référence	Description	Capacité d'étanchéité	Boîte	Stock
<b>53111000</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST-M M12 gris argent	3,5 ... 7 mm	100	oui
<b>53111010</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST-M M16 gris argent	4,5 ... 10 mm	100	oui
<b>53111020</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST-M M20 gris argent	7 ... 13 mm	100	oui
<b>53111030</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST-M M25 gris argent	9 ... 17 mm	50	oui
<b>53111040</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST-M M32 gris argent	11 ... 21 mm	25	oui
<b>53111050</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST-M M40 gris argent	19 ... 28 mm	10	oui
<b>53111060</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST-M M50 gris argent	27 ... 35 mm	5	oui
<b>53111070</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST-M M63 gris argent	34 ... 45 mm	5	non

# PRESSE-ÉTOUPES - IP68

## MÉTRIQUE

### OBO - RAL 9005



#### CARACTÉRISTIQUES

Pas de filetage:	1,5 mm
Matière:	matière synthétique
Qualité de matière:	Polyamide (PA)
Avec décharge de traction:	Oui
Type de joint d'étanchéité:	Anneau d'étanchéité
Température d'usage:	-20 ... 65 °C

Référence	Description	Capacité d'étanchéité	Boîte	Stock
<b>VTECVMM12R9005</b>	Presse-étoupe V-TEC VM M12 noir - polyamide	3,5 ... 7 mm	50	non
<b>VTECVMM16R9005</b>	Presse-étoupe V-TEC VM M16 noir - polyamide	4,5 ... 10 mm	50	oui
<b>VTECVMM20R9005</b>	Presse-étoupe V-TEC VM M20 noir - polyamide	6 ... 13 mm	50	oui
<b>VTECVMM25R9005</b>	Presse-étoupe V-TEC VM M25 noir - polyamide	9 ... 17 mm	25	oui
<b>VTECVMM32R9005</b>	Presse-étoupe V-TEC VM M32 noir - polyamide	15 ... 21 mm	20	non
<b>VTECVMM40R9005</b>	Presse-étoupe V-TEC VM M40 noir - polyamide	16 ... 28 mm	10	non
<b>VTECVMM50R9005</b>	Presse-étoupe V-TEC VM M50 noir - polyamide	23 ... 35 mm	5	non
<b>VTECVMM63R9005</b>	Presse-étoupe V-TEC VM M63 noir - polyamide	36 ... 48 mm	5	non

### LAPP - RAL 9005



#### CARACTÉRISTIQUES

Pas de filetage:	1,5 mm
Matière:	matière synthétique
Qualité de matière:	Polyamide (PA)
Avec décharge de traction:	Non
Type de joint d'étanchéité:	Anneau d'étanchéité
Température d'usage:	-40 ... 100 °C

Référence	Description	Capacité d'étanchéité	Boîte	Stock
<b>53111200</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST-M M12 noir	3,5 ... 7 mm	100	non
<b>53111210</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST-M M16 noir	4,5 ... 10 mm	100	oui
<b>53111220</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST-M M20 noir	7 ... 13 mm	100	oui
<b>53111230</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST-M M25 noir	9 ... 17 mm	50	non
<b>53111240</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST-M M32 noir	11 ... 21 mm	25	non
<b>53111250</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST-M M40 noir	19 ... 28 mm	10	non
<b>53111260</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST-M M50 noir	27 ... 35 mm	5	non
<b>53111270</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST-M M63 noir	34 ... 45 mm	5	non

# PRESSE-ÉTOUPES - IP68

## MÉTRIQUE

### OBO - MÉTALLIQUE



#### CARACTÉRISTIQUES

Pas de filetage:	1,5 mm
Matière:	métal
Avec décharge de traction:	Oui
Type de joint d'étanchéité:	Anneau d'étanchéité
Température d'usage:	-20 ... 100 °C

Référence	Description	Capacité d'étanchéité	Boîte	Stock
<b>VTECM12</b>	Presse-étoupe V-TEC VM M12 laiton	3 ... 6 mm	50	oui
<b>VTECM16</b>	Presse-étoupe V-TEC VM M16 laiton	5 ... 9 mm	50	oui
<b>VTECM20</b>	Presse-étoupe V-TEC VM M20 laiton	9 ... 13 mm	25	oui
<b>VTECM25</b>	Presse-étoupe V-TEC VM M25 laiton	11 ... 16 mm	25	oui
<b>VTECM32</b>	Presse-étoupe V-TEC VM M32 laiton	14 ... 21 mm	20	oui
<b>VTECM40</b>	Presse-étoupe V-TEC VM M40 laiton	19 ... 27 mm	5	oui
<b>VTECM50</b>	Presse-étoupe V-TEC VM M50 laiton	24 ... 35 mm	5	oui
<b>VTECM63</b>	Presse-étoupe V-TEC VM M63 laiton	32 ... 42 mm	5	oui

### LAPP - MÉTALLIQUE



#### CARACTÉRISTIQUES

Matière:	métal
Qualité de matière:	laiton

Référence	Description	Capacité d'étanchéité	Boîte	Stock
<b>53112000</b>	Presse-étoupe SKINTOP MS-M M12 laiton nickelé	3 ... 7 mm	100	oui
<b>53112010</b>	Presse-étoupe SKINTOP MS-M M16 laiton nickelé	4,5 ... 10 mm	100	oui
<b>53112020</b>	Presse-étoupe SKINTOP MS-M M20 laiton nickelé	7 ... 13 mm	50	oui
<b>53112030</b>	Presse-étoupe SKINTOP MS-M M25 laiton nickelé	9 ... 17 mm	25	oui
<b>53112040</b>	Presse-étoupe SKINTOP MS-M M32 laiton nickelé	11 ... 21 mm	25	oui
<b>53112050</b>	Presse-étoupe SKINTOP MS-M M40 laiton nickelé	19 ... 28 mm	10	oui
<b>53112060</b>	Presse-étoupe SKINTOP MS-M M50 laiton nickelé	27 ... 35 mm	5	oui
<b>53112070</b>	Presse-étoupe SKINTOP MS-M M63 laiton nickelé	34 ... 45 mm	5	oui
<b>53112080</b>	Presse-étoupe SKINTOP MS-M M63 Plus laiton nickelé	44 ... 55 mm	5	oui
<b>53112510</b>	Presse-étoupe SKINTOP MS-M M75 laiton nickelé	58 ... 68 mm	1	oui
<b>53112512</b>	Presse-étoupe SKINTOP MS-M M90x2 laiton nickelé	66 ... 78 mm	1	non

# PRESSE-ÉTOUPES - IP68

PG



## OBO - RAL 7035



### CARACTÉRISTIQUES

Pas de filetage:	1,5 mm
Matière:	matière synthétique
Qualité de matière:	Polyamide (PA)
Avec décharge de traction:	Oui
Type de joint d'étanchéité:	Anneau d'étanchéité
Température d'usage:	-20 ... 65 °C

Référence	Description	Capacité d'étanchéité	Boîte	Stock
<b>VTEC7RAL7035</b>	Presse-étoupe V-TEC PG 7 - gris clair - polyamide	2,5 ... 6,5 mm	50	oui
<b>VTEC9RAL7035</b>	Presse-étoupe V-TEC PG 9 - gris clair - polyamide	2,5 ... 8 mm	50	oui
<b>VTEC11RAL7035</b>	Presse-étoupe V-TEC PG 11 - gris clair - polyamide	3,5 ... 10 mm	50	oui
<b>VTEC135RAL7035</b>	Presse-étoupe V-TEC PG 13,5 - gris clair - polyamide	5 ... 12 mm	50	oui
<b>VTEC16RAL7035</b>	Presse-étoupe V-TEC PG 16 - gris clair - polyamide	7 ... 14 mm	25	oui
<b>VTEC21RAL7035</b>	Presse-étoupe V-TEC PG 21 - gris clair - polyamide	9 ... 18 mm	25	oui
<b>VTEC29RAL7035</b>	Presse-étoupe V-TEC PG 29 - gris clair - polyamide	14 ... 25 mm	20	oui
<b>VTEC36RAL7035</b>	Presse-étoupe V-TEC PG 36 - gris clair - polyamide	18 ... 32 mm	10	oui
<b>VTEC42RAL7035</b>	Presse-étoupe V-TEC PG 42 - gris clair - polyamide	24 ... 38 mm	5	oui
<b>VTEC48RAL7035</b>	Presse-étoupe V-TEC PG 48 - gris clair - polyamide	30 ... 44 mm	5	oui

## LAPP - RAL 7035



### CARACTÉRISTIQUES

Matière:	matière synthétique
Qualité de matière:	Polyamide (PA)
Avec décharge de traction:	Oui
Type de joint d'étanchéité:	Anneau d'étanchéité
Température d'usage:	-20 ... 80 °C

Référence	Description	Capacité d'étanchéité	Boîte	Stock
<b>53018000</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST PG7 gris clair	2,5 ... 6,5 mm	100	non
<b>53018010</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST PG9 gris clair	3,5 ... 8 mm	100	non
<b>53018020</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST PG11 gris clair	4 ... 10 mm	100	non
<b>53018030</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST PG13,5 gris clair	6 ... 12 mm	100	non
<b>53018040</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST PG16 gris clair	9 ... 14 mm	50	oui
<b>53018050</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST PG21 gris clair	13 ... 18 mm	50	oui
<b>53018060</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST PG29 gris clair	14 ... 25 mm	25	non
<b>53018070</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST PG36 gris clair	24 ... 32 mm	10	non
<b>53018080</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST PG42 gris clair	35 ... 38 mm	5	non
<b>53018090</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST PG48 gris clair	39 ... 44 mm	5	non

# PRESSE-ÉTOUPES - IP68

PG

## OBO - RAL 7001



### CARACTÉRISTIQUES

Pas de filetage:	1,5 mm
Matière:	matière synthétique
Qualité de matière:	Polyamide (PA)
Avec décharge de traction:	Oui
Type de joint d'étanchéité:	Anneau d'étanchéité
Température d'usage:	-20 ... 65 °C

Référence	Description	Capacité d'étanchéité	Boîte	Stock
<b>VTEC7RAL7001</b>	Presse-étoupe V-TEC PG7 - gris argent - polyamide	2,5 ... 6,5 mm	50	non
<b>VTEC9RAL7001</b>	Presse-étoupe V-TEC PG9 - gris argent - polyamide	2,5 ... 8 mm	50	non
<b>VTEC11RAL7001</b>	Presse-étoupe V-TEC PG11 - gris argent - polyamide	3,5 ... 10 mm	50	non
<b>VTEC135RAL7001</b>	Presse-étoupe V-TEC PG13,5 - gris argent - polyamide	5 ... 12 mm	50	oui
<b>VTEC16RAL7001</b>	Presse-étoupe V-TEC PG16 - gris argent - polyamide	7 ... 14 mm	25	oui
<b>VTEC21RAL7001</b>	Presse-étoupe V-TEC PG21 - gris argent - polyamide	9 ... 18 mm	25	non
<b>VTEC29RAL7001</b>	Presse-étoupe V-TEC PG29 - gris argent - polyamide	14 ... 25 mm	20	non
<b>VTEC36RAL7001</b>	Presse-étoupe V-TEC PG36 - gris argent - polyamide	18 ... 32 mm	10	non
<b>VTEC42RAL7001</b>	Presse-étoupe V-TEC PG42 - gris argent - polyamide	24 ... 38 mm	5	non
<b>VTEC48RAL7001</b>	Presse-étoupe V-TEC PG48 - gris argent - polyamide	30 ... 44 mm	5	non

## LAPP - RAL 7001



### CARACTÉRISTIQUES

Matière:	matière synthétique
Qualité de matière:	Polyamide (PA)
Avec décharge de traction:	Non
Température d'usage:	-20 ... 80 °C

Référence	Description	Capacité d'étanchéité	Boîte	Stock
<b>53015000</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST PG7 gris argent	2,5 ... 6,5 mm	100	non
<b>53015010</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST PG9 gris argent	3,5 ... 8 mm	100	non
<b>53015020</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST PG11 gris argent	4 ... 10 mm	100	oui
<b>53015030</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST PG13 gris argent	6 ... 12 mm	100	non
<b>53015040</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST PG16 gris argent	9 ... 14 mm	50	non
<b>53015050</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST PG21 gris argent	13 ... 18 mm	50	non
<b>53015060</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST PG29 gris argent	14 ... 25 mm	25	non
<b>53015070</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST PG36 gris argent	24 ... 32 mm	10	non
<b>53015080</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST PG42 gris argent	35 ... 38 mm	5	non
<b>53015090</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST PG48 gris argent	39 ... 44 mm	5	non

# PRESSE-ÉTOUPES - IP68

PG

LAPP - RAL 9005



## CARACTÉRISTIQUES

Matière:	matière synthétique
Qualité de matière:	Polyamide (PA)
Type de joint d'étanchéité:	Anneau d'étanchéité
Température d'usage:	-20 ... 80 °C

Référence	Description	Capacité d'étanchéité	Boîte	Stock
<b>53015200</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST PG7 noir	2,5 ... 6,5 mm	100	non
<b>53015210</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST PG9 noir	3,5 ... 8 mm	100	non
<b>53015220</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST PG11 noir	4 ... 10 mm	100	non
<b>53015230</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST PG13 noir	6 ... 12 mm	100	non
<b>53015240</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST PG16 noir	9 ... 14 mm	50	non
<b>53015250</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST PG21 noir	13 ... 18 mm	50	non
<b>53015260</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST PG29 noir	14 ... 25 mm	25	non
<b>53015270</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST PG36 noir	24 ... 32 mm	10	non
<b>53015280</b>	Presse-étoupe SKINTOP ST PG42 noir	35 ... 38 mm	5	non

OBO - MÉTALLIQUE



## CARACTÉRISTIQUES

Matière:	métal
Avec décharge de traction:	Oui
Type de joint d'étanchéité:	Anneau d'étanchéité
Température d'usage:	-20 ... 65 °C

Référence	Description	Capacité d'étanchéité	Boîte	Stock
<b>VTECMSPG7</b>	Presse-étoupe V-TEC PG7 laiton	2,5 ... 6,5 mm	50	non
<b>VTECMSPG9</b>	Presse-étoupe V-TEC PG9 laiton	2,5 ... 8 mm	50	oui
<b>VTECMSPG11</b>	Presse-étoupe V-TEC PG11 laiton	3,5 ... 10 mm	50	oui
<b>VTECMSPG135</b>	Presse-étoupe V-TEC PG13,5 laiton	5 ... 12 mm	50	oui
<b>VTECMSPG16</b>	Presse-étoupe V-TEC PG16 laiton	7 ... 14 mm	25	oui
<b>VTECMSPG21</b>	Presse-étoupe V-TEC PG21 laiton	9 ... 18 mm	25	oui
<b>VTECMSPG29</b>	Presse-étoupe V-TEC PG29 laiton	14 ... 25 mm	20	oui
<b>VTECMSPG36</b>	Presse-étoupe V-TEC PG36 laiton	18 ... 32 mm	10	oui
<b>VTECMSPG42</b>	Presse-étoupe V-TEC PG42 laiton	24 ... 38 mm	5	non
<b>VTECMSPG48</b>	Presse-étoupe V-TEC PG48 laiton	30 ... 44 mm	5	oui

## LAPP - MÉTALLIQUE



### CARACTÉRISTIQUES

Matière:	métal
Qualité de matière:	laiton
Température d'usage:	-30 ... 100 °C

Référence	Description	Capacité d'étanchéité	Boîte	Stock
<b>52015700</b>	Presse-étoupe SKINTOP MS PG7 laiton nickelé	2 ... 6,5 mm	100	non
<b>52015710</b>	Presse-étoupe SKINTOP MS PG9 laiton nickelé	3 ... 8 mm	100	non
<b>52015720</b>	Presse-étoupe SKINTOP MS PG11 laiton nickelé	4 ... 10 mm	50	non
<b>52015730</b>	Presse-étoupe SKINTOP MS PG13 laiton nickelé	5 ... 12 mm	50	non
<b>52015740</b>	Presse-étoupe SKINTOP MS PG16 laiton nickelé	8 ... 14 mm	50	non
<b>52015750</b>	Presse-étoupe SKINTOP MS PG21 laiton nickelé	11 ... 18 mm	25	non
<b>52015760</b>	Presse-étoupe SKINTOP MS PG29 laiton nickelé	16 ... 25 mm	25	non
<b>52015765</b>	Presse-étoupe SKINTOP MS PG36 laiton nickelé	19 ... 32 mm	10	non
<b>52015766</b>	Presse-étoupe SKINTOP MS PG42 laiton nickelé	28 ... 38 mm	5	non
<b>52015767</b>	Presse-étoupe SKINTOP MS PG48 laiton nickelé	34 ... 44 mm	5	non

# PRESSE-ÉTOUPES ATEX - IP68

## MÉTRIQUE

**LAPP - NOIR**



### CARACTÉRISTIQUES

Pas de filetage:	1,5 mm
Matière:	matière synthétique
Qualité de matière:	Polyamide (PA)
Type de joint d'étanchéité:	Anneau d'étanchéité
Température d'usage:	-20 ... 80 °C
Exécution approuvé antidiéflagrant:	Oui
Pour gaz déflagrant:	1, 2
Pour poussière déflagrante:	20, 21, 22

Référence	Description	Capacité d'étanchéité	Boîte	Stock
<b>54115200</b>	Presse-étoupe SKINTOP K-M M12 ATEX noir	3 ... 5,5 mm	50	non
<b>54115210</b>	Presse-étoupe SKINTOP K-M M16 ATEX noir	7 ... 9 mm	50	oui
<b>54115220</b>	Presse-étoupe SKINTOP K-M M20 ATEX noir	7 ... 13 mm	50	oui
<b>54115230</b>	Presse-étoupe SKINTOP K-M M25 ATEX noir	11 ... 17 mm	25	oui
<b>54115240</b>	Presse-étoupe SKINTOP K-M ATEX M32 noir	12 ... 21 mm	25	non
<b>54115250</b>	Presse-étoupe SKINTOP K-M EExe II ATEX noir	19 ... 28 mm	10	non
<b>54115260</b>	Presse-étoupe SKINTOP K-M M50 ATEX noir	27 ... 35 mm	5	non
<b>54115270</b>	Presse-étoupe SKINTOP K-M EExe II ATEX noir	36 ... 45 mm	5	non

**LAPP - BLEU**



### CARACTÉRISTIQUES

Pas de filetage:	1,5 mm
Matière:	matière synthétique
Qualité de matière:	Polyamide (PA)
Avec décharge de traction:	Non
Type de joint d'étanchéité:	Anneau d'étanchéité
Température d'usage:	-20 ... 80 °C
Exécution approuvé antidiéflagrant:	Oui
Pour gaz déflagrant:	1, 2
Pour poussière déflagrante:	21, 22

Référence	Description	Capacité d'étanchéité	Boîte	Stock
<b>54115400</b>	Presse-étoupe SKINTOP K-M M12 ATEX bleu	3 ... 5,5 mm	50	non
<b>54115410</b>	Presse-étoupe SKINTOP K-M EExe II ATEX M16 bleu	7 ... 9 mm	50	oui
<b>54115420</b>	Presse-étoupe SKINTOP K-M M20 ATEX bleu	7 ... 13 mm	50	oui
<b>54115430</b>	Presse-étoupe SKINTOP K-M M25 ATEX bleu	11 ... 17 mm	25	non
<b>54115440</b>	Presse-étoupe SKINTOP K-M EExe II ATEX M32 bleu	12 ... 21 mm	25	non
<b>54115450</b>	Presse-étoupe SKINTOP K-M EExe II ATEX M40 bleu	19 ... 28 mm	10	non
<b>54115460</b>	Presse-étoupe SKINTOP K-M EExe II ATEX 50x1,5 bleu	27 ... 35 mm	5	non
<b>54115470</b>	Presse-étoupe SKINTOP K-M EExe II ATEX 63x1,5 bleu	36 ... 45 mm	5	non

# PRESSE-ÉTOUPES EMC - IP68

## MÉTRIQUE

LAPP



### CARACTÉRISTIQUES

Pas de filetage:	1,5 mm
Matière:	métal
Qualité de matière:	laiton
Type de joint d'étanchéité:	Anneau d'étanchéité
Température d'usage:	-30 ... 100 °C

Référence	Description	Capacité d'étanchéité	Boîte	Stock
<b>53112610</b>	Presse-étoupe SKINTOP MS-SC-M M12 EMC laiton nickelé	3,5 ... 7 mm	50	oui
<b>53112620</b>	Presse-étoupe SKINTOP MS-SC-M M16 EMC laiton nickelé	4,5 ... 9 mm	50	oui
<b>53112630</b>	Presse-étoupe SKINTOP MS-SC-M M20 EMC laiton nickelé	7 ... 12,5 mm	25	oui
<b>53112640</b>	Presse-étoupe SKINTOP MS-SC-M M25 EMC laiton nickelé	9 ... 16,5 mm	25	oui
<b>53112650</b>	Presse-étoupe SKINTOP MS-SC-M M32 EMC laiton nickelé	11 ... 21 mm	25	oui
<b>53112660</b>	Presse-étoupe SKINTOP MS-SC-M M40 EMC laiton nickelé	19 ... 28 mm	10	oui
<b>53112670</b>	Presse-étoupe SKINTOP MS-SC-M M50 EMC laiton nickelé	27 ... 35 mm	5	oui

**CARACTÉRISTIQUES**

Matière:	métal
Qualité de matière:	laiton
Température d'usage:	-20 ... 80 °C

Référence	Description	Capacité d'étanchéité	Boîte	Stock
<b>52010400</b>	Presse-étoupe SKINDICHT SHVE PG laiton nickelé	4 ... 5,8 mm	25	non
<b>52010440</b>	Presse-étoupe SKINDICHT SHVE PG laiton nickelé	5 ... 6,8 mm	25	non
<b>52010460</b>	Presse-étoupe SKINDICHT SHVE PG laiton nickelé	6,8 ... 8,8 mm	25	non
<b>52010490</b>	Presse-étoupe SKINDICHT SHVE PG laiton nickelé	6,8 ... 8,8 mm	25	non
<b>52005080</b>	Presse-étoupe SKINDICHT SHVE PG laiton nickelé	6,8 ... 8,8 mm	25	non
<b>52010520</b>	Presse-étoupe SKINDICHT SHVE PG laiton nickelé	8,5 ... 10,8 mm	25	non
<b>52010560</b>	Presse-étoupe SKINDICHT SHVE PG laiton nickelé	8,5 ... 10,8 mm	25	non
<b>52005100</b>	Presse-étoupe SKINDICHT SHVE PG laiton nickelé	8,5 ... 10,8 mm	25	non
<b>52005120</b>	Presse-étoupe SKINDICHT SHVE PG laiton nickelé	10,8 ... 12,8 mm	25	non
<b>52010800</b>	Presse-étoupe SKINDICHT SRE PG laiton nickelé	7,5 ... 9 mm	25	non
<b>52005140</b>	Presse-étoupe SKINDICHT SHVE PG laiton nickelé	14 ... 15,8 mm	25	non
<b>52005190</b>	Presse-étoupe SKINDICHT SHVE PG laiton nickelé	19,5 ... 21,8 mm	10	non

# PRESSE-ÉTOUPES THERMIQUES THERMIQUE

NVENT RAYCHEM



## CARACTÉRISTIQUES

Matière: matière synthétique

Référence	Description	Capacité d'étanchéité	Boîte	Stock
<b>CES1</b>	Presse-étoupe câble 5-11mm Rch	4,32 ... 10,92 mm	1	non
<b>CES2</b>	Presse-étoupe câble 7-18mm Rch	6,6 ... 16,26 mm	1	non
<b>CES3</b>	Presse-étoupe câble 13-27mm Rch	13,46 ... 25,91 mm	1	non
<b>CES4</b>	Presse-étoupe câble 20-40mm Rch	19,81 ... 35,54 mm	1	oui
<b>CES5</b>	Presse-étoupe câble 37-68mm Rch	36,83 ... 59,44 mm	1	oui

# CONTRE-ÉCROUS POLYAMIDE

## OBO - MÉTRIQUE



### CARACTÉRISTIQUES

Type de filetage:	métrique
Matière:	matière synthétique
Sans halogène:	Oui
Renforcé en fibre de verre:	Non

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>116MPA12</b>	Contre-écrou 116/M12 polyamide gris clair	100	oui
<b>116MPA16</b>	Contre-écrou 116/M16 polyamide gris clair	100	oui
<b>116MPA20</b>	Contre-écrou 116/M20 polyamide gris clair	100	oui
<b>116MPA25</b>	Contre-écrou 116/M25 polyamide gris clair	100	oui
<b>116MPA32</b>	Contre-écrou 116/M32 polyamide gris clair	50	oui
<b>116MPA40</b>	Contre-écrou 116/M40 polyamide gris clair	25	oui
<b>116MPA50</b>	Contre-écrou 116/M50 polyamide gris clair	25	oui
<b>116MPA63</b>	Contre-écrou 116/M63 polyamide gris clair	25	oui
<b>116MPA12Z</b>	Contre-écrou 116/M12 polyamide gris argent	100	oui
<b>116MPA16Z</b>	Contre-écrou 116/M16 polyamide gris argent	100	oui
<b>116MPA20Z</b>	Contre-écrou 116/M20 polyamide gris argent	100	oui
<b>116MPA25Z</b>	Contre-écrou 116/M25 polyamide gris argent	100	non
<b>116MPA32Z</b>	Contre-écrou 116/M32 polyamide gris argent	50	non
<b>116MPA40Z</b>	Contre-écrou 116/M40 polyamide gris argent	25	non
<b>116MPA50Z</b>	Contre-écrou 116/M50 polyamide gris argent	25	non
<b>116MPA63Z</b>	Contre-écrou 116/M63 polyamide gris argent	25	non
<b>116MPA12ZW</b>	Contre-écrou 116/M12 polyamide noir	100	non
<b>116MPA16ZW</b>	Contre-écrou 116/M16 polyamide noir	100	non
<b>116MPA20ZW</b>	Contre-écrou 116/M20 polyamide noir	100	non
<b>116MPA25ZW</b>	Contre-écrou 116/M25 polyamide noir	100	non
<b>116MPA32ZW</b>	Contre-écrou 116/M32 polyamide noir	50	non
<b>116MPA40ZW</b>	Contre-écrou 116/M40 polyamide noir	25	non
<b>116MPA50ZW</b>	Contre-écrou 116/M50 polyamide noir	25	non
<b>116MPA63ZW</b>	Contre-écrou 116/M63 polyamide noir	25	non

# CONTRE-ÉCROUS POLYAMIDE

## LAPP - MÉTRIQUE



Référence	Description	Boîte	Stock
<b>53119003</b>	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL M M12 gris clair	100	non
<b>53119013</b>	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL M M16 gris clair	100	oui
<b>53119023</b>	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL M M20 gris clair	100	oui
<b>53119033</b>	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL M M25 gris clair	100	oui
<b>53119043</b>	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL M M32 gris clair	100	oui
<b>53119053</b>	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL M M40 gris clair	25	oui
<b>53119063</b>	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL M M50 gris clair	25	non
<b>53119073</b>	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL M M63 gris clair	25	oui
<b>53119000</b>	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL-M M12 gris argent	100	oui
<b>53119010</b>	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL-M M16 gris argent	100	oui
<b>53119020</b>	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL-M M20 gris argent	100	oui
<b>53119030</b>	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL-M M25 gris argent	100	oui
<b>53119040</b>	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL-M M32 gris argent	100	non
<b>53119050</b>	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL-M M40 gris argent	25	non
<b>53119060</b>	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL-M M50 gris argent	25	oui
<b>53119070</b>	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL-M M63 gris argent	25	non
<b>53119100</b>	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL-M M12 noir	100	non
<b>53119110</b>	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL-M M16 noir	100	non
<b>53119120</b>	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL-M M20 noir	100	oui
<b>53119130</b>	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL-M M25 noir	100	non
<b>53119140</b>	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL-M M32 noir	100	non
<b>53119150</b>	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL-M M40 noir	25	non
<b>53119160</b>	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL-M M50 noir	25	non
<b>53119170</b>	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL-M M63 noir	25	non

## OBO - PG



### CARACTÉRISTIQUES

Type de filetage:	PG
Matière:	matière synthétique
Sans halogène:	Oui
Renforcé en fibre de verre:	Non
Couleur:	gris lumière

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>11607NY</b>	Contre-écrou 116/PG7 polyamide gris clair	100	non
<b>11609NY</b>	Contre-écrou 116/PG9 polyamide gris clair	100	non
<b>11611NY</b>	Contre-écrou 116/PG11 polyamide gris clair	100	non
<b>116135NY</b>	Contre-écrou 116/PG13,5 polyamide gris clair	100	non
<b>11616NY</b>	Contre-écrou 116/PG16 polyamide gris clair	100	non
<b>11621NY</b>	Contre-écrou 116/PG21 polyamide gris clair	100	oui
<b>11629NY</b>	Contre-écrou 116/PG29 polyamide gris clair	50	non
<b>11636NY</b>	Contre-écrou 116/PG36 polyamide gris clair	25	non
<b>11642NY</b>	Contre-écrou 116/PG42 polyamide gris clair	25	non
<b>11648NY</b>	Contre-écrou 116/PG48 polyamide gris clair	25	non

# CONTRE-ÉCROUS POLYAMIDE

LAPP - PG



## CARACTÉRISTIQUES

Matière: matière synthétique

Référence	Description	Boîte	Stock
53019001	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL PG7 gris clair	100	non
53019011	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL PG9 gris clair	100	non
53019021	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL PG11 gris clair	100	non
53019031	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL PG13,5 gris clair	100	non
53019041	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL PG16 gris clair	100	non
53019051	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL PG21 gris clair	50	non
53019061	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL PG29 gris clair	50	non
53019071	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL PG36 gris clair	25	non
53019081	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL PG42 gris clair	25	non
53019091	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL PG48 gris clair	25	non
53019000	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL PG7 gris argent	100	non
53019010	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL PG9 gris argent	100	non
53019020	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL PG11 gris argent	100	non
53019030	Contre-écrou SKINTOP GMP GL PG13,5 gris argent	100	non
53019040	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL PG16 gris argent	100	non
53019050	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL PG21 gris argent	50	non
53019060	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL PG29 gris argent	50	non
53019070	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL PG36 gris argent	25	non
53019080	Contre-écrou SKINTOP GMP GL PG42 gris argent	25	non
53019090	Contre-écrou SKINTOP GMP GL PG48 gris argent	25	non
53019200	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL PG7 noir	100	non
53019210	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL PG9 noir	100	non
53019220	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL PG11 noir	100	non
53019230	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL PG13 noir	100	non
53019240	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL PG16 noir	100	non
53019250	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL PG21 noir	50	non
53019260	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL PG29 noir	50	non
53019270	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL PG36 noir	25	non
53019280	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL PG42 noir	25	non
53019290	Contre-écrou SKINTOP GMP-GL PG48 noir	25	non

# CONTRE-ÉCROUS POLYSTYRÈNE

## OBO - MÉTRIQUE



### CARACTÉRISTIQUES

Type de filetage:	métrique
Pas de filetage:	1,5 mm
Matière:	matière synthétique
Sans halogène:	Oui
Renforcé en fibre de verre:	Non
Couleur:	gris lumière

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>116M12</b>	Contre-écrou 116/M12 polystyrène gris clair	100	oui
<b>116M16</b>	Contre-écrou 116/M16 polystyrène gris clair	100	oui
<b>116M20</b>	Contre-écrou 116/M20 polystyrène gris clair	100	oui
<b>116M25</b>	Contre-écrou 116/M25 polystyrène gris clair	100	oui
<b>116M32</b>	Contre-écrou 116/M32 polystyrène gris clair	50	oui
<b>116M40</b>	Contre-écrou 116/M40 polystyrène gris clair	25	oui
<b>116M50</b>	Contre-écrou 116/M50 polystyrène gris clair	25	oui
<b>116M63</b>	Contre-écrou 116/M63 polystyrène gris clair	25	oui

## OBO - PG



### CARACTÉRISTIQUES

Type de filetage:	PG
Matière:	matière synthétique
Sans halogène:	Oui
Renforcé en fibre de verre:	Non
Couleur:	gris lumière

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>11607</b>	Contre-écrou 116/PG7 polystyrène gris clair	100	oui
<b>11609</b>	Contre-écrou 116/PG9 polystyrène gris clair	100	oui
<b>11611</b>	Contre-écrou 116/PG11 polystyrène gris clair	100	oui
<b>116135</b>	Contre-écrou 116/PG13,5 polystyrène gris clair	100	oui
<b>11616</b>	Contre-écrou 116/PG16 polystyrène gris clair	100	oui
<b>11621</b>	Contre-écrou 116/PG21 polystyrène gris clair	100	oui
<b>11629</b>	Contre-écrou 116/PG29 polystyrène gris clair	50	oui
<b>11636</b>	Contre-écrou 116/PG36 polystyrène gris clair	25	oui

# CONTRE-ÉCROUS MÉTALLIQUE

## OBO - MÉTRIQUE



### CARACTÉRISTIQUES

Type de filetage:	métrique
Pas de filetage:	1,5 mm
Matière:	métal
Renforcé en fibre de verre:	Non
Couleur:	Naturel

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>169MSM12</b>	Contre-écrou 169 laiton M12	100	oui
<b>169MSM16</b>	Contre-écrou 169 laiton M16	100	oui
<b>169MSM20</b>	Contre-écrou 169 laiton M20	100	oui
<b>169MSM25</b>	Contre-écrou 169 laiton M25	100	oui
<b>169MSM32</b>	Contre-écrou 169 laiton M32	100	oui
<b>169MSM40</b>	Contre-écrou 169 laiton M40	50	oui
<b>169MSM50</b>	Contre-écrou 169 laiton M50	50	oui
<b>169MSM63</b>	Contre-écrou 169 laiton M63	25	oui
<b>2091685</b>	Contre-écrou 169 Ms 75x1.5	3	non

## OBO - PG



### CARACTÉRISTIQUES

Type de filetage:	PG
Matière:	métal
Renforcé en fibre de verre:	Non
Couleur:	Naturel

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>169MSPG07</b>	Contre-écrou 169 laiton PG 7	100	oui
<b>169MSPG9</b>	Contre-écrou 169 laiton PG 9	100	oui
<b>169MSPG11</b>	Contre-écrou 169 laiton PG 11	100	oui
<b>169MSPG135</b>	Contre-écrou 169 laiton PG 13,5	100	oui
<b>169MSPG16</b>	Contre-écrou 169 laiton PG 16	100	oui
<b>169MSPG21</b>	Contre-écrou 169 laiton PG 21	100	oui
<b>169MSPG29</b>	Contre-écrou 169 laiton PG 29	100	oui
<b>169MSPG36</b>	Contre-écrou 169 laiton PG 36	50	oui
<b>169MSPG42</b>	Contre-écrou 169 laiton PG 42	50	oui
<b>169MSPG48</b>	Contre-écrou 169 laiton PG 48	25	oui

# CONTRE-ÉCROUS EMC MÉTALLIQUE

## LAPP - MÉTRIQUE



### CARACTÉRISTIQUES

Type de filetage:	PG
Matière:	métal
Renforcé en fibre de verre:	Non

Référence	Description	Boîte	Stock
52103200	Contre-écrou SKINDICHT SM-PE PG7 laiton	100	non
52103210	Contre-écrou SKINDICHT SM-PE PG9 laiton	100	non
52103220	Contre-écrou SKINDICHT SM-PE PG11 laiton	100	non
52103230	Contre-écrou SKINDICHT SM-PE PG13,5 laiton	100	non
52103240	Contre-écrou SKINDICHT SM-PE PG16 laiton	100	non
52103250	Contre-écrou SKINDICHT SM-PE PG21 laiton	50	non
52103260	Contre-écrou SKINDICHT SM-PE PG29 laiton	50	non
52103270	Contre-écrou SKINDICHT SM-PE PG36 laiton	50	non

## LAPP - PG



### CARACTÉRISTIQUES

Type de filetage:	PG
Matière:	métal
Renforcé en fibre de verre:	Non

Référence	Description	Boîte	Stock
52003500	Contre-écrou SKINDICHT SM PG9 laiton nickelé	100	non
52003510	Contre-écrou SKINDICHT SM PG11 laiton nickelé	100	non
52003520	Contre-écrou SKINDICHT SM PG13,5 laiton nickelé	100	non
52003530	Contre-écrou SKINDICHT SM PG16 laiton nickelé	100	non
52003540	Contre-écrou SKINDICHT SM PG21 laiton nickelé	50	non
52003550	Contre-écrou SKINDICHT SM PG29 laiton nickelé	50	non
52003560	Contre-écrou SKINDICHT SM PG36 laiton nickelé	25	non
52003570	Contre-écrou SKINDICHT SM PG42 laiton nickelé	25	non
52003580	Contre-écrou SKINDICHT SM PG48 laiton nickelé	25	non

# BOUCHONS DE FERMETURE POLYAMIDE

## LAPP - MÉTRIQUE



### CARACTÉRISTIQUES

Type de filetage:	métrique
Pas de filetage:	1,5 mm
Matière:	matière synthétique
Sans halogène:	Non
Renforcé en fibre de verre:	Oui
Couleur:	gris lumière

Référence	Description	Boîte	Stock
52006100	Bouchon obturateur SKINDICHT BLK-GL M12 renforcé gris clair	100	non
52006110	Bouchon obturateur SKINDICHT BLK-GL-M M16 renforcé gris clair	100	non
52006120	Bouchon obturateur SKINDICHT BLK-GL-M M20 renforcé gris clair	100	non
52006130	Bouchon obturateur SKINDICHT BLK-GL-M M25 renforcé gris clair	100	non
52006140	Bouchon obturateur SKINDICHT BLK-GL-M M32 renforcé gris clair	50	non
52006150	Bouchon obturateur SKINDICHT BLK-GL M40 renforcé gris clair	25	non
52006160	Bouchon obturateur SKINDICHT BLK-GL M50 renforcé gris clair	25	non
52006170	Bouchon obturateur SKINDICHT BLK-GL M63 renforcé gris clair	25	non

## LAPP - PG



### CARACTÉRISTIQUES

Type de filetage:	PG
Matière:	matière synthétique
Sans halogène:	Non
Renforcé en fibre de verre:	Oui
Couleur:	gris lumière

Référence	Description	Boîte	Stock
52024848	Bouchon obturateur SKINDICHT BLK-GL PG7 gris clair	100	non
52024849	Bouchon obturateur SKINDICHT BLK-GL PG9 gris clair	100	non
52024850	Bouchon obturateur SKINDICHT BLK-GL PG11 gris clair	100	non
52024851	Bouchon obturateur SKINDICHT BLK-GL PG13,5 gris clair	100	non
52024852	Bouchon obturateur SKINDICHT BLK-GL PG16 gris clair	100	non
52024853	Bouchon obturateur SKINDICHT BLK-GL PG21 gris clair	50	non
52024854	Bouchon obturateur SKINDICHT BLK-GL PG29 gris clair	50	non
52024855	Bouchon obturateur SKINDICHT BLK-GL PG36 gris clair	25	non
52024856	Bouchon obturateur SKINDICHT BLK-GL PG42 gris clair	25	non
52024857	Bouchon obturateur SKINDICHT BLK-GL PG48 gris clair	25	non

# BOUCHONS DE FERMETURE POLYSTYRÈNE

## OBO - MÉTRIQUE



### CARACTÉRISTIQUES

Type de filetage:	métrique
Pas de filetage:	1,5 mm
Matière:	matière synthétique
Sans halogène:	Oui
Renforcé en fibre de verre:	Non
Couleur:	gris lumière

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>108M12</b>	Bouchon gris 108/M12 gris clair - polystyrène	100	oui
<b>108M16</b>	Bouchon gris 108/M16 gris clair - polystyrène	100	oui
<b>108M20</b>	Bouchon gris 108/M20 gris clair - polystyrène	100	oui
<b>108M25</b>	Bouchon gris 108/M25 gris clair - polystyrène	100	oui
<b>108M32</b>	Bouchon gris 108/M32 gris clair - polystyrène	50	oui
<b>108M40</b>	Bouchon gris 108/M40 gris clair - polystyrène	25	oui
<b>108M50</b>	Bouchon gris 108/M50 gris clair - polystyrène	25	oui
<b>108M63</b>	Bouchon gris 108/M63 gris clair - polystyrène	25	oui

## LAPP - MÉTRIQUE



### CARACTÉRISTIQUES

Type de filetage:	métrique
Pas de filetage:	1,5 mm
Matière:	matière synthétique
Sans halogène:	Non
Renforcé en fibre de verre:	Non
Couleur:	gris lumière

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>52006600</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BLK-M M12 gris clair	100	non
<b>52006610</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BLK-M M16 gris clair	100	non
<b>52006620</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BLK-M M20 gris clair	100	non
<b>52006630</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BLK-M M25 gris clair	100	non
<b>52006640</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BLK-M M32 gris clair	50	non
<b>52006650</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BLK-M M40 gris clair	25	non
<b>52006660</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BLK-M M50 gris clair	25	non
<b>52006670</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BLK-M M63 gris clair	25	non

# BOUCHONS DE FERMETURE POLYSTYRÈNE

**OBO - PG**



## CARACTÉRISTIQUES

Type de filetage:	PG
Matière:	matière synthétique
Sans halogène:	Oui
Renforcé en fibre de verre:	Non
Couleur:	gris lumière

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>1087</b>	Bouchon gris 108/PG7 gris clair - polystyrène	100	oui
<b>1089</b>	Bouchon gris 108/PG9 gris clair - polystyrène	100	oui
<b>10811</b>	Bouchon gris 108/PG11 gris clair - polystyrène	100	oui
<b>10813</b>	Bouchon gris 108/PG13,5 gris clair - polystyrène	100	oui
<b>10816</b>	Bouchon gris 108/PG16 gris clair - polystyrène	100	oui
<b>10821</b>	Bouchon gris 108/PG21 gris clair - polystyrène	100	oui
<b>10829</b>	Bouchon gris 108/PG29 gris clair - polystyrène	50	oui
<b>10836</b>	Bouchon gris 108/PG36 gris clair - polystyrène	25	oui
<b>10842</b>	Bouchon gris 108/PG42 gris clair - polystyrène	25	oui
<b>10848</b>	Bouchon gris 108/PG48 gris clair - polystyrène	25	oui

**LAPP - PG**



## CARACTÉRISTIQUES

Type de filetage:	PG
Sans halogène:	Non
Renforcé en fibre de verre:	Non
Couleur:	gris lumière

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>52005949</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BLK PG7 gris clair	100	non
<b>52005950</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BLK PG9 gris clair	100	non
<b>52005960</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BLK PG11 gris clair	100	non
<b>52005970</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BLK PG13,5 gris clair	100	non
<b>52005980</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BLK PG16 gris clair	100	non
<b>52005990</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BLK PG21 gris clair	50	non
<b>52006000</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BLK PG29 gris clair	50	non
<b>52006010</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BLK PG36 gris clair	25	non
<b>52006020</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BLK PG 42 gris clair	25	non
<b>52006030</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BLK PG48 gris clair	25	non

# BOUCHONS DE FERMETURE MÉTALLIQUE

## OBO - MÉTRIQUE



### CARACTÉRISTIQUES

Type de filetage:	métrique
Pas de filetage:	1,5 mm
Matière:	métal
Renforcé en fibre de verre:	Non
Couleur:	Naturel

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>168MSM12</b>	Bouchon 168 laiton M12	100	oui
<b>168MSM16</b>	Bouchon 168 laiton M16	100	oui
<b>168MSM20</b>	Bouchon 168 laiton M20	100	oui
<b>168MSM25</b>	Bouchon 168 laiton M25	50	oui
<b>168MSM32</b>	Bouchon 168 laiton M32	50	oui
<b>168MSM40</b>	Bouchon 168 laiton M40	50	oui
<b>168MSM50</b>	Bouchon 168 laiton M50	25	non
<b>168MSM63</b>	Bouchon 168 laiton M63	25	non

## LAPP - MÉTRIQUE



### CARACTÉRISTIQUES

Type de filetage:	métrique
Pas de filetage:	1,5 mm
Matière:	métal
Renforcé en fibre de verre:	Non

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>52103100</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BL-M M12 laiton nickelé	100	non
<b>52103110</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BL-M M16 laiton nickelé	100	non
<b>52103120</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BL-M M20 laiton nickelé	100	non
<b>52103130</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BL-M M25 laiton nickelé	100	non
<b>52103140</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BL-M M32 laiton nickelé	50	non
<b>52103150</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BL-M M40 laiton nickelé	25	non
<b>52103160</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BL-M M50 laiton nickelé	10	non
<b>52103170</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BL-M M63 laiton nickelé	10	non
<b>52103190</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BL-M M75 laiton nickelé	1	non

# BOUCHONS DE FERMETURE MÉTALLIQUE

## OBO - PG



### CARACTÉRISTIQUES

Type de filetage:	PG
Matière:	métal
Sans halogène:	Non
Renforcé en fibre de verre:	Non
Couleur:	Naturel

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>168MS9</b>	Bouchon 168 laiton pg9	100	oui
<b>168MS11</b>	Bouchon 168 laiton pg11	100	oui
<b>168MS135</b>	Bouchon 168 laiton pg13,5	100	oui
<b>168MS16</b>	Bouchon 168 laiton pg16	100	oui
<b>168MS21</b>	Bouchon 168 laiton pg21	50	oui
<b>168MS29</b>	Bouchon 168 laiton pg29	50	oui
<b>168MS36</b>	Bouchon 168 laiton pg36	50	oui
<b>168MS42</b>	Bouchon 168 laiton pg42	25	non
<b>168MS48</b>	Bouchon 168 laiton pg48	25	non

## LAPP - PG



### CARACTÉRISTIQUES

Type de filetage:	PG
Matière:	métal
Sans halogène:	Non
Renforcé en fibre de verre:	Non

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>52002680</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BL PG 7 laiton nickelé	100	non
<b>52003390</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BL PG 9 laiton nickelé	100	non
<b>52003400</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BL PG 11 laiton nickelé	100	non
<b>52003410</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BL PG 13,5 laiton nickelé	100	non
<b>52003420</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BL PG 16 laiton nickelé	100	non
<b>52003430</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BL PG 21 laiton nickelé	50	non
<b>52003440</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BL PG 29 laiton nickelé	50	non
<b>52003450</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BL PG 36 laiton nickelé	25	non
<b>52003460</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BL PG 42 laiton nickelé	10	non
<b>52002790</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT BL PG 48 laiton nickelé	10	non

# RÉDUCTIONS POLYAMIDE

## OBO - MÉTRIQUE



### CARACTÉRISTIQUES

Type de filetage, filetage intérieur:	métrique
Type de filetage, filetage extérieur:	métrique
Matière:	matière synthétique
Nicklé:	Non

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>107RM2520</b>	Réduction 107/R M25/M20 gris clair - polyamide	100	oui
<b>107RM2016</b>	Réduction 107/R M20/M16 gris clair - polyamide	100	oui
<b>107RM3225</b>	Réduction 107/R M32/M25 gris clair - polyamide	50	oui
<b>107RM4032</b>	Réduction 107/R M40/M32 gris clair - polyamide	50	oui
<b>107RM3220</b>	Réduction 107/R M32/M20 gris clair - polyamide	50	oui
<b>107RM2516</b>	Réduction 107/R M25/M16 gris clair - polyamide	100	oui
<b>107RM4025</b>	Réduction 107/R M40/M25 gris clair - polyamide	50	oui
<b>107RM2012</b>	Réduction 107/R M20/M12 gris clair - polyamide	100	oui
<b>107RM5040</b>	Réduction 107/R M50/M40 gris clair - polyamide	25	oui
<b>107RM6340</b>	Réduction 107/R M63/M40 gris clair - polyamide	25	oui
<b>107RM6350</b>	Réduction 107/R M63/M50 gris clair - polyamide	25	oui
<b>107RM5032</b>	Réduction 107/R M50/M32 gris clair - polyamide	25	oui
<b>107RM2512</b>	Réduction 107/R M25/M12 gris clair - polyamide	100	non
<b>107RM3216</b>	Réduction 107/R M32/M16 gris clair - polyamide	50	non
<b>107RM5020</b>	Réduction 107/R M50/M20 gris clair - polyamide	25	non
<b>107RM4016</b>	Réduction 107/R M40/M16 gris clair - polyamide	50	non
<b>107RM5025</b>	Réduction 107/R M50/M25 gris clair - polyamide	25	non
<b>107RM6325</b>	Réduction 107/R M63/M25 gris clair - polyamide	25	non
<b>107RM6332</b>	Réduction 107/R M63/M32 gris clair - polyamide	25	non

# RÉDUCTIONS POLYAMIDE

LAPP - MÉTRIQUE



## CARACTÉRISTIQUES

Type de filetage, filetage intérieur:	métrique
Type de filetage, filetage extérieur:	métrique
Matière:	matière synthétique
Nicklé:	Non

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>52104505</b>	Réduction SKINDICHT KU-M M16-M12 PVC gris clair	100	non
<b>52104470</b>	Réduction SKINDICHT KU-M M20-M12 PVC gris clair	100	non
<b>52104504</b>	Réduction SKINDICHT KU-M M20-M16 PVC gris clair	100	oui
<b>52104472</b>	Réduction SKINDICHT KU-M M25-M12 PVC gris clair	100	non
<b>52104473</b>	Réduction SKINDICHT KU-M M25-M16 PVC gris clair	100	non
<b>52104474</b>	Réduction SKINDICHT KU-M M25-M20 PVC gris clair	100	oui
<b>52104475</b>	Réduction SKINDICHT KU-M M32-M12 PVC gris clair	50	non
<b>52104476</b>	Réduction SKINDICHT KU-M M32-M16 PVC gris clair	50	non
<b>52104477</b>	Réduction SKINDICHT KU-M M32-M20 PVC gris clair	50	non
<b>52104478</b>	Réduction SKINDICHT KU-M M32-M25 PVC gris clair	50	non
<b>52104479</b>	Réduction SKINDICHT KU-M M40-M16 PVC gris clair	50	non
<b>52104480</b>	Réduction SKINDICHT KU-M M40-M20 PVC gris clair	50	non
<b>52104481</b>	Réduction SKINDICHT KU-M M40-M25 PVC gris clair	25	non
<b>52104482</b>	Réduction SKINDICHT KU-M M40-M32 PVC gris clair	25	non
<b>52104483</b>	Réduction SKINDICHT KU-M M50-M20 PVC gris clair	5	non
<b>52104484</b>	Réduction SKINDICHT KU-M M50-M25 PVC gris clair	5	non
<b>52104485</b>	Réduction SKINDICHT KU-M M50-M32 PVC gris clair	5	non
<b>52104486</b>	Réduction SKINDICHT KU-M M50-M40 PVC gris clair	5	non
<b>52104487</b>	Réduction SKINDICHT KU-M M63-M25 PVC gris clair	5	non
<b>52104488</b>	Réduction SKINDICHT KU-M M63-M32 PVC gris clair	5	non
<b>52104489</b>	Réduction SKINDICHT KU-M M63-M40 PVC gris clair	5	non
<b>52104469</b>	Réduction SKINDICHT KU-M M63-M50 PVC gris clair	5	non

OBO - PG



## CARACTÉRISTIQUES

Type de filetage, filetage intérieur:	PG
Type de filetage, filetage extérieur:	PG
Matière:	matière synthétique
Nicklé:	Non

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>107R2116</b>	Réduction 107/R PG21/16 gris clair - polyamide	50	oui
<b>107R1611</b>	Réduction 107/R PG16/11 gris clair - polyamide	50	non
<b>107R2921</b>	Réduction 107/R PG29/21 gris clair - polyamide	25	non
<b>107R169</b>	Réduction 107/R PG16/9 gris clair - polyamide	50	non
<b>107R117</b>	Réduction 107/R PG11/7 gris clair - polyamide	50	non
<b>107R21135</b>	Réduction 107/R PG21/13,5 gris clair - polyamide	50	non
<b>107R1359</b>	Réduction 107/R PG13,5/9 gris clair - polyamide	50	non
<b>107R3621</b>	Réduction 107/R PG36/21 gris clair - polyamide	25	non
<b>107R3629</b>	Réduction 107/R PG36/29 gris clair - polyamide	25	non
<b>107R4229</b>	Réduction 107/R PG42/29 gris clair - polyamide	25	non
<b>107R2916</b>	Réduction 107/R PG29/16 gris clair - polyamide	50	non
<b>107R2111</b>	Réduction 107/R PG21/11 gris clair - polyamide	50	non

# RÉDUCTIONS POLYAMIDE

LAPP - PG



1

## CARACTÉRISTIQUES

Type de filetage, filetage intérieur:	PG
Type de filetage, filetage extérieur:	PG
Matière:	matière synthétique
Nicklé:	Non

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>51730010</b>	Réduction SKINDICHT KU PG 11/7 gris clair	50	non
<b>52025100</b>	Réduction SKINDICHT KU PG 13,5/7 gris clair	50	non
<b>52025110</b>	Réduction SKINDICHT KU PG 16/9 gris clair	50	non
<b>52025120</b>	Réduction SKINDICHT KU PG 21/11 gris clair	25	non
<b>51730040</b>	Réduction SKINDICHT KU PG 21 - 13,5 gris clair	25	non
<b>52025130</b>	Réduction SKINDICHT KU PG 29/13,5 gris clair	25	non
<b>51730050</b>	Réduction SKINDICHT KU PG 29/16 gris clair	25	non
<b>52025140</b>	Réduction SKINDICHT KU PG 36/16 gris clair	25	non
<b>52025150</b>	Réduction SKINDICHT KU PG 36/21 gris clair	25	non
<b>52025050</b>	Réduction SKINDICHT KU PG 36/29 gris clair	25	non
<b>52025160</b>	Réduction SKINDICHT KU PG 42/21 gris clair	25	non
<b>52025170</b>	Réduction SKINDICHT KU PG 42/29 gris clair	25	non
<b>52025060</b>	Réduction SKINDICHT KU PG 42/36 gris clair	25	non
<b>52025180</b>	Réduction SKINDICHT KU PG 48/29 gris clair	25	non
<b>52025190</b>	Réduction SKINDICHT KU PG 48/36 gris clair	25	non
<b>52025070</b>	Réduction SKINDICHT KU PG 48/42 gris clair	25	non

# RÉDUCTIONS MÉTALLIQUE

## OBO - MÉTRIQUE



### CARACTÉRISTIQUES

Type de filetage, filetage intérieur:	métrique
Type de filetage, filetage extérieur:	métrique
Matière:	laiton
Nicklé:	Oui

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>167MSM2520</b>	Réduction laiton 167 M25/M20	50	oui
<b>167MSM3225</b>	Réduction laiton 167 M32/M25	50	oui
<b>167MSM2016</b>	Réduction laiton 167 M20/M16	50	oui
<b>167MSM4032</b>	Réduction laiton 167 M40/M32	25	oui
<b>167MSM6350</b>	Réduction laiton 167 M63/M50	10	oui
<b>167MSM5040</b>	Réduction laiton 167 M50/M40	25	oui
<b>167MSM4025</b>	Réduction laiton 167 M40/M25	25	oui
<b>167MSM3220</b>	Réduction laiton 167 M32/M20	50	oui
<b>167MSM2516</b>	Réduction laiton 167 M25/M16	50	oui
<b>167MSM5032</b>	Réduction laiton 167 M50/M32	25	oui
<b>167MSM1612</b>	Réduction laiton 167 M16/M12	50	oui
<b>167MSM2012</b>	Réduction laiton 167 M20/M12	50	oui
<b>167MSM6340</b>	Réduction laiton 167 M63/M40	10	non

## LAPP - MÉTRIQUE



### CARACTÉRISTIQUES

Type de filetage, filetage intérieur:	métrique
Type de filetage, filetage extérieur:	métrique
Matière:	laiton
Nicklé:	Oui

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>52104310</b>	Réduction SKINDICHT MR M 16 laiton nickelé	100	non
<b>52104311</b>	Réduction SKINDICHT MR M 16 laiton nickelé	100	non
<b>52104312</b>	Réduction SKINDICHT MR M 16 laiton nickelé	100	non
<b>52104313</b>	Réduction SKINDICHT MR M 16 laiton nickelé	50	non
<b>52104314</b>	Réduction SKINDICHT MR M 16 laiton nickelé	50	non
<b>52104315</b>	Réduction SKINDICHT MR M 16 laiton nickelé	50	non
<b>52104316</b>	Réduction SKINDICHT MR M 16 laiton nickelé	50	non
<b>52104317</b>	Réduction SKINDICHT MR M 16 laiton nickelé	25	non
<b>52104318</b>	Réduction SKINDICHT MR M 16 laiton nickelé	25	non
<b>52104319</b>	Réduction SKINDICHT MR M 16 laiton nickelé	25	non
<b>52104320</b>	Réduction SKINDICHT MR M 16 laiton nickelé	10	non
<b>52104321</b>	Réduction SKINDICHT MR M 16 laiton nickelé	10	non
<b>52104322</b>	Réduction SKINDICHT MR M 16 laiton nickelé	10	non



### CARACTÉRISTIQUES

Type de filetage, filetage intérieur:	PG
Type de filetage, filetage extérieur:	PG
Matière:	laiton
Nicklé:	Oui

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>167MS16135</b>	Réduction laiton 167 PG 16/13,5	50	oui
<b>167MS119</b>	Réduction laiton 167 PG 11/9	50	oui
<b>167MS2921</b>	Réduction laiton 167 PG 29/21	50	oui
<b>167MS13511</b>	Réduction laiton 167 PG 13,5/11	50	oui
<b>167MS2116</b>	Réduction laiton 167 PG 21/16	50	oui
<b>167MS1611</b>	Réduction laiton 167 PG 16/11	50	oui
<b>167MS1359</b>	Réduction laiton 167 PG 13,5/9	50	non
<b>167MS3629</b>	Réduction laiton 167 PG 36/29	25	oui
<b>167MS97</b>	Réduction laiton 167 PG 9/7	50	oui
<b>167MS21135</b>	Réduction laiton 167 PG 21/13,5	50	non
<b>167MS169</b>	Réduction laiton 167 PG 16/9	50	oui
<b>167MS4236</b>	Réduction laiton 167 PG 42/36	25	non
<b>167MS4836</b>	Réduction laiton 167 PG 48/36	25	non
<b>167MS4842</b>	Réduction laiton 167 PG 48/42	25	non
<b>167MS117</b>	Réduction laiton 167 PG 11/7	50	non
<b>167MS3621</b>	Réduction laiton 167 PG 36/21	25	non
<b>167MS1357</b>	Réduction laiton 167 PG 13,5/7	50	non
<b>167MS2111</b>	Réduction laiton 167 PG 21/11	50	non
<b>167MS2916</b>	Réduction laiton 167 PG 29/16	50	non



## CARACTÉRISTIQUES

Type de filetage, filetage intérieur:	PG
Type de filetage, filetage extérieur:	PG
Nicklé:	Oui

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>52003750</b>	Réduction SKINDICHT MR PG 9/7 laiton nickelé	100	non
<b>52003760</b>	Réduction SKINDICHT MR PG 11/7 laiton nickelé	100	non
<b>52003770</b>	Réduction SKINDICHT MR PG 11/9 laiton nickelé	100	non
<b>52003780</b>	Réduction SKINDICHT MR PG 13,5/7 laiton nickelé	100	non
<b>52003790</b>	Réduction SKINDICHT MR PG 13,5/9 laiton nickelé	100	non
<b>52003800</b>	Réduction SKINDICHT MR PG 13,5/11 laiton nickelé	100	non
<b>52003810</b>	Réduction SKINDICHT MR PG 16/7 laiton nickelé	100	non
<b>52003820</b>	Réduction SKINDICHT MR PG 16/9 laiton nickelé	100	non
<b>52003830</b>	Réduction SKINDICHT MR PG 16/11 laiton nickelé	100	non
<b>52003840</b>	Réduction SKINDICHT MR PG 16/13,5 laiton nickelé	100	non
<b>52003850</b>	Réduction SKINDICHT MR PG 21/11 laiton nickelé	50	non
<b>52003860</b>	Réduction SKINDICHT MR PG 21/13,5 laiton nickelé	50	non
<b>52003870</b>	Réduction SKINDICHT MR PG 21/16 laiton nickelé	50	non
<b>52003880</b>	Réduction SKINDICHT MR PG 29/13,5 laiton nickelé	50	non
<b>52003890</b>	Réduction SKINDICHT MR PG 29/16 laiton nickelé	50	non
<b>52003900</b>	Réduction SKINDICHT MR PG 29/21 laiton nickelé	50	non
<b>52003910</b>	Réduction SKINDICHT MR PG 36/16 laiton nickelé	25	non
<b>52003920</b>	Réduction SKINDICHT MR PG 36/21 laiton nickelé	25	non
<b>52003930</b>	Réduction SKINDICHT MR PG 36/29 laiton nickelé	25	non
<b>52003940</b>	Réduction SKINDICHT MR PG 42/29 laiton nickelé	10	non
<b>52003950</b>	Réduction SKINDICHT MR PG 42/36 laiton nickelé	10	non
<b>52003970</b>	Réduction SKINDICHT MR PG 48/36 laiton nickelé	10	non

# RACCORDS INTERMEDIAIRES D'EXTENSION

## POLYAMIDE

### OBO - MÉTRIQUE



#### CARACTÉRISTIQUES

Type de filetage, filetage intérieur:	métrique
Type de filetage, filetage extérieur:	métrique
Matière:	matière synthétique
Nicklé:	Non

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>G000052</b>	Augmentant polyamide M12-M16	50	non
<b>G000053</b>	Augmentant polyamide M16-M20	50	oui
<b>G000054</b>	Augmentant polyamide M20-M25	50	oui
<b>G000055</b>	Augmentant polyamide M25-M32	50	non
<b>G000056</b>	Augmentant polyamide M32-M40	25	non

# RACCORDS INTERMEDIAIRES D'EXTENSION MÉTALLIQUE

## OBO - MÉTRIQUE



### CARACTÉRISTIQUES

Type de filetage, filetage intérieur:	métrique
Type de filetage, filetage extérieur:	métrique
Matière:	laiton
Nicklé:	Oui

Référence	Description	Boîte	Stock
165MSM2025	Augmentant 165 laiton M20/M25	50	oui
165MSM2532	Augmentant 165 laiton M25/M32	50	oui
165MSM1620	Augmentant 165 laiton M16/M20	50	oui
165MSM4050	Augmentant 165 laiton M40/M50	10	non
165MSM3240	Augmentant 165 laiton M32/M40	25	non
165MSM1216	Augmentant 165 laiton M12/M16	50	non
165MSM5063	Augmentant 165 laiton M50/M63	5	non

## LAPP - PG



### CARACTÉRISTIQUES

Type de filetage, filetage intérieur:	PG
Type de filetage, filetage extérieur:	PG
Nicklé:	Oui

Référence	Description	Boîte	Stock
52003990	Augmentation SKINDICHT ME PG 7/9 laiton nickelé	100	non
52004000	Augmentation SKINDICHT ME PG 9/11 laiton nickelé	100	non
52004010	Augmentation SKINDICHT ME PG 9/13,5 laiton nickelé	100	non
52004020	Augmentation SKINDICHT ME PG 11/13,5 laiton nickelé	100	non
52004030	Augmentation SKINDICHT ME PG 11/16 laiton nickelé	100	non
52004040	Augmentation SKINDICHT ME PG 11/21 laiton nickelé	100	non
52004050	Augmentation SKINDICHT ME PG 13,5/16 laiton nickelé	100	non
52004060	Augmentation SKINDICHT ME PG 13,5/21 laiton nickelé	50	non
52004070	Augmentation SKINDICHT ME PG 16/21 laiton nickelé	50	non
52004080	Augmentation SKINDICHT ME PG 16/29 laiton nickelé	50	non
52004090	Augmentation SKINDICHT ME PG 21/29 laiton nickelé	50	non
52004100	Augmentation SKINDICHT ME PG 29/36 laiton nickelé	50	non
52004110	Augmentation SKINDICHT ME PG 36/42 laiton nickelé	10	non
52004120	Augmentation SKINDICHT ME PG 42/48 laiton nickelé	10	non

# PASSE-CÂBLES D'ÉTANCHÉITÉ POLYÉTHYLÈNE

## OBO - MÉTRIQUE



### CARACTÉRISTIQUES

Classe de protection (IP):	IP54
Couleur:	gris lumière
Sans halogène:	Oui

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>90MG12</b>	Nipple 90/M12x1,5 gris clair - polyéthylène	100	non
<b>90MG16</b>	Nipple 90/M16x1,5 gris clair - polyéthylène	100	oui
<b>90MG20</b>	Nipple 90/M20x1,5 gris clair - polyéthylène	100	oui
<b>90MG25</b>	Nipple 90/M25x1,5 gris clair - polyéthylène	50	oui
<b>90MG32</b>	Nipple 90/M32x1,5 gris clair - polyéthylène	25	non
<b>90MG40</b>	Nipple 90/M40x1,5 gris clair - polyéthylène	10	non
<b>90M012</b>	Nipple 90/M12x1,5 gris clair - polyéthylène	100	non
<b>90M016</b>	Nipple 90/M16x1,5 gris clair - polyéthylène	100	oui
<b>90M020</b>	Nipple 90/M20x1,5 gris clair - polyéthylène	100	oui
<b>90M025</b>	Nipple 90/M25x1,5 gris clair - polyéthylène	50	oui
<b>90M032</b>	Nipple 90/M32x1,5 gris clair - polyéthylène	25	oui
<b>90M040</b>	Nipple 90/M40x1,5 gris clair - polyéthylène	10	oui

## OBO - PG



### CARACTÉRISTIQUES

Modèle:	ouvert
Secteur d'étanchéité:	10 ... 16 mm
Classe de protection (IP):	IP54
Matière:	matière synthétique
Couleur:	gris lumière
Sans halogène:	Oui

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>90/11</b>	Raccord gris 90/PG 11	100	non
<b>90/13,5</b>	Raccord gris 90/PG 13,5	100	non
<b>90/16</b>	Raccord gris 90/PG 16	100	oui
<b>90/21</b>	Raccord gris 90/PG 21	50	non

# EMBOUTS À TÉTINE POLYÉTHYLÈNE

OBO - MÉTRIQUE



## CARACTÉRISTIQUES

Modèle:	fermé
Classe de protection (IP):	IP54
Matière:	matière synthétique
Couleur:	gris lumière

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>EDVS20</b>	Passe-câbles EDVS 20	100	non
<b>EDVS25</b>	Passe-câbles EDVS 25	100	non
<b>EDVS32</b>	Passe-câbles EDVS 32	50	non

# EMBOUTS À TÉTINE POLYAMIDE

LAPP - MÉTRIQUE



## CARACTÉRISTIQUES

Type de filetage:	métrique
Matière:	matière synthétique
Qualité de matière:	Polyamide (PA)
Couleur:	gris lumière

Référence	Description	Boîte	Stock
<b>52020513</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT WN-M 16x1,5 gris clair sans passe-câbles	200	non
<b>52020523</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT WN-M 20x1,5 gris clair sans passe-câbles	200	non
<b>52020533</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT WN-M 25x1,5 gris clair sans passe-câbles	100	non
<b>52020543</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT WN-M 32x1,5 gris clair sans passe-câbles	50	non
<b>52020553</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT WN-M 40x1,5 gris clair sans passe-câbles	50	non
<b>52020563</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT WN-M 50x1,5 gris clair sans passe-câbles	20	non
<b>52020573</b>	Bouchon obturateur SKINDICHT WN-M 63x1,5 gris clair sans passe-câbles	10	non



ARMOIRES MURALES  
RAILS EN CUIVRE ET ACCESSOIRES  
FIL FLEXIBLE  
MATÉRIEL DE CONNEXION ET DE FIXATION

**OUTILS**

CONSOMMABLES

# OUTILS À MAIN

## PINCES À SERTIR

**WEIDMULLER**

**Weidmüller** 



### CARACTÉRISTIQUES

adapté à:	Gaines d'embouts de brins de câbles
Dispositif de blocage (pour outils mécaniques):	Oui
Exécution/manipulation:	mécanique
Inserts interchangeables:	Non
Avec retour automatique:	Oui

Référence	Description	Stock
<b>1444050000</b>	Pince à sertir PZ 6 ROTO L, embouts de câbles 0,14-6mm <sup>2</sup> , L 200mm, trapézoïdale	oui
<b>9012600000</b>	Pince à sertir PZ 16, pour embouts de câbles 6-16mm <sup>2</sup> , longueur 200mm, indent	oui
<b>9006450000</b>	Pince à sertir PZ 50, pour embouts de câbles 25-50mm <sup>2</sup> , longueur 250mm, indent	oui

**KNIPEX**





### CARACTÉRISTIQUES

adapté à:	Diverses applications
Forme de presse:	pressage carré
Section:	0,08 ... 10 mm <sup>2</sup>
Champ AWG:	6 ... 28
Longueur:	180 mm
Dispositif de blocage (pour outils mécaniques):	Oui
Exécution/manipulation:	mécanique
Inserts interchangeables:	Oui
Nombre d'inserts fournis:	1

Référence	Description	Stock
<b>97 53 04 SB</b>	Pince à sertir auto-ajustable pour embouts 0,08-10 + 16mm <sup>2</sup> / AWG 28-5, 180mm	oui

**KLAUKE**





### CARACTÉRISTIQUES

adapté à:	Cosses terminales de câbles et connecteurs
Forme de presse:	hexagonal
Dispositif de blocage (pour outils mécaniques):	Non
Exécution/manipulation:	mécanique
Inserts interchangeables:	Non
Nombre d'inserts fournis:	1
Avec retour automatique:	Non

Référence	Description	Stock
<b>K05</b>	Pince à sertir mécanique pour cosse/manchon standard Cu 6-50mm <sup>2</sup> longueur 390mm	oui
<b>K06</b>	Pince à sertir mécanique pour cosse/manchon standard Cu 10-120mm <sup>2</sup> longueur 650mm	oui

# OUTILS À MAIN

## PINCES À SERTIR

HAUPA

haupa



Référence	Description	Stock
<b>210804</b>	Pince à sertir pour embouts de câbles 0,75-10mm <sup>2</sup> , longueur 250mm, pression carré	oui
<b>210824</b>	Pince à sertir 0,75-16mm <sup>2</sup> , avec dispositif de dénudage, L 220mm, trapézoïdale	oui
<b>210764</b>	Pince à sertir 1,5-10mm <sup>2</sup> , pour embout non isolés, longueur 250mm, pression épine	oui
<b>210805</b>	Pince à sertir 6-50mm <sup>2</sup> , longueur 400mm, pression hexagonale	oui

# OUTILS À MAIN

## OUTILS À DÉNUDER



### KNIPEX - PINCE À DÉNUDER AUTOMATIQUE



#### CARACTÉRISTIQUES

Section de la partie dénudée:	0,03 ... 10 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudation réglable:	Non
Profondeur d'entailleage réglable:	Non
Coupe longitudinale:	Non
Coupe ronde:	Non
Coupe de spirale:	Non
Avec coupeur de fil:	Non
Isolé:	Non
Exécution de poignée:	A 1 composant
Avec protection contre les chocs:	Non

Référence	Description	Stock
<b>12 42 195 SB</b>	Pince à dénuder automatique MultiStrip 10, 0,03-10,0mm <sup>2</sup> -AWG 32-7, longueur 195mm	oui
<b>12 40 200 SB</b>	Pince à dénuder automatique, 0,03-10mm <sup>2</sup> , butée longitudinale 3,0-18,0mm, L 200mm	oui

### WEIDMULLER



#### CARACTÉRISTIQUES

Longueur de dénudation réglable:	Oui
Coupe longitudinale:	Non
Coupe de spirale:	Non
Avec coupeur de fil:	Oui
Isolé:	Oui

Référence	Description	Stock
<b>9005000000</b>	Outil à dénuder automatique STRIPAX, automatique, 0,08-10mm <sup>2</sup> / AWG 7-28, L 190mm	oui
<b>9005610000</b>	Outil à dénuder automatique STRIPAX 16, 6-16mm <sup>2</sup> , longueur 190mm	oui

### KNIPEX - PINCE À DÉNUDER VDE



Référence	Description	Stock
<b>11 06 160</b>	Pince à dénuder VDE, chromée + gaines bi-matière, Ø 5mm 10mm <sup>2</sup> , longueur 160mm	oui
<b>13 66 180</b>	StriX pince à dénuder & coupe-câbles VDE chromée Ø 5mm 10mm <sup>2</sup> longueur 180mm	oui



### KNIPEX - OUTILS À DÉNUDER



#### CARACTÉRISTIQUES

Diamètre de la partie dénudée:	8 ... 13 mm
Section de la partie dénudée:	0,2 ... 4 mm <sup>2</sup>
Profondeur d'entailage réglable:	Non
Coupure longitudinale:	Oui
Coupe ronde:	Oui

Référence	Description	Stock
<b>16 95 01 SB</b>	Outil à dégainer ErgoStrip VDE longueur 135mm, pour câble rond Ø 8-13mm	oui

# OUTILS À MAIN

## PINCES COUPANTES

**KNIPEX**



Référence	Description	Stock
95 12 200	Coupe-câbles, Cu/Alu Ø 20mm / 70mm <sup>2</sup> , longueur 200mm	oui
95 16 200	Coupe-câbles chromée VDE, double tranchants, cap. Ø 20mm 70mm <sup>2</sup> , longueur 200mm	oui
70 06 160	Pince coupante de côté VDE, chromée + gaine bi-matière, Ø 4/3/2mm, 160mm	oui
13 96 200	Pince pour installations électriques VDE, chromée + gaines bi-matière, L 200mm	oui
78 03 125	Pince coupante de côté Electronic Super Knips, polie + gaine bi-matière, 125mm	oui

# OUTILS À MAIN

## COUPE-CÂBLES

**KNIPEX**



### CARACTÉRISTIQUES

Exécution/manipulation:	mécanique à une main
Approprié pour diamètre de câble max.:	52 mm
section de câble max.:	380 mm <sup>2</sup>
adapté à un conducteur multifilaire:	Oui
adapté à un conducteur à fil fin:	Non
À double isolation 1000V:	Oui
Exécution de poignée:	à 2 composants

Référence	Description	Stock
<b>95 36 280</b>	Coupe-câbles à cliquet VDE, Cu/Alu Ø 52mm / 380mm <sup>2</sup> , MCM 750, longueur 280mm	oui

**WEIDMULLER**

**Weidmüller**



### CARACTÉRISTIQUES

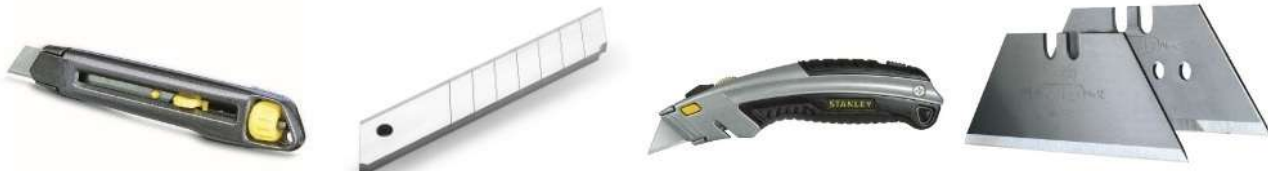
Exécution/manipulation:	mécanique à une main
Approprié pour diamètre de câble max.:	8 mm
section de câble max.:	16 mm <sup>2</sup>
adapté à un conducteur multifilaire:	Oui
adapté à un conducteur à fil fin:	Oui
adapté à un conducteur massif:	Oui

Référence	Description	Stock
<b>9002650000</b>	Pince coupe-câbles KT 8 VDE, longueur 185mm	oui

# OUTILS À MAIN CUTTERS

STANLEY

STANLEY



Référence	Description	Stock
<b>1-10-018</b>	Interlock Cutter 18mm	oui
<b>15090002</b>	Lames de rechange pour cutter, acier SK5, longueur 110mm, largeur 18mm, 10 pcs	oui
<b>0-10-788</b>	Couteau à lame rétractable Instant Change, longueur 180mm + 3 lames	oui
<b>2-11-921</b>	Lames de couteaux 1992, 62x19x0,65mm, sans trous, 1 distributeur 10 lames	oui

MARTOR

martor



Référence	Description	Stock
<b>116001.02</b>	Couteau de sécurité SECUPRO MEGASAFE, lame trapézoïdale 99, prof. coupe 20,1mm	oui
<b>99.70</b>	Lame de rechange, lame trapézoïdale no. 99, 60x19x0,63mm, 10 pcs en distributeur	oui

# OUTILS À MAIN

## CISEAUX

### BESSEY



#### CARACTERISTIQUES

Modèle:	cisailles universelle
Tranchant:	lisse
Longueur:	300 mm
Avec coupeur de fil:	Non
Longueur de lame:	300 mm
Direction:	droitier

Référence	Description	Stock
<b>570 300</b>	Cisaille, Ciseau de Tailleur, grand et petit Anneau, Becs polis, L 300mm	oui

### KNIPEX



#### CARACTERISTIQUES

Modèle:	ciseau d'électricien
Tranchant:	lisse
Longueur:	155 mm
Avec coupeur de fil:	Non
Direction:	bilatéral

Référence	Description	Stock
<b>95 05 155 SB</b>	Ciseaux d'électricien, polie, gaines bi-matière, longueur 155mm	oui

# OUTILS À MAIN

## PINCES À RIVETER

**GESIPA**

**GESIPA®**



Référence	Description	Stock
<b>1434040</b>	Pince, Pince à riveter, Gesipa NTX, Capacité 2,4-5 mm, alu	oui
<b>1435455</b>	Écrou à sertir, Alu, Assortiment, avec Pince/Embutts, Tiges filetées, Coffret	non

**OBO**

**OBO**  
BETTERMANN



### CARACTERISTIQUES

adapté à:	clous
Commande:	main

Référence	Description	Stock
<b>6178529</b>	Outil pour rivets KNW2	oui

# OUTILS À MAIN

## COUPE RAIL DIN

PHOENIX CONTACT



### CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur de matériel max.:

1,5 mm

Référence	Description	Stock
<b>1104980</b>	Coupe-profiles, pour couper les rails normalisés, NS 35/7,5 et NS 35/15	oui

# OUTILS À MAIN

## CLÉS POUR ARMOIRE

**KNIPEX**



Référence	Description	Stock
<b>00 11 01</b>	Clé universelle pour armoire de commande TwinKey, 10 profils, 2 croix, L 92mm	oui
<b>00 11 03</b>	Clé universelle pour armoire de commande 76mm	oui

**RITTAL**



Référence	Description	Stock
<b>2531000</b>	SZ Clé à panneton double N°5	oui
<b>2546000</b>	SZ Clé triangulaire, 8mm	oui
<b>2548000</b>	SZ Clé carrée, 8mm	oui
<b>2549600</b>	Clé armoire électrique pour dispositif de verrouillage HD	oui

# OUTILS À MAIN

## ATTACHE-CÂBLES

LEGRAND

 legrand



### CARACTERISTIQUES

Matière collier:	matière synthétique
Largeur de serre-câbles:	6 ... 9 mm
Tension de démarrage:	manuel
Matériau de l'outil:	métal
Qualité:	Découpe manuelle
Spécifié mil:	Non

Référence	Description	Stock
<b>031996</b>	Pince Colson - noire et rouge serrage et coupe des colliers	oui

PANDUIT

 PANDUIT®



### CARACTERISTIQUES

Matière collier:	acier inoxydable
Largeur de serre-câbles:	4,4 ... 12,7 mm
Tension de démarrage:	manuel
Matériau de l'outil:	métal
Qualité:	Découpe manuelle
Spécifié mil:	Non

Référence	Description	Stock
<b>ST2MT</b>	Outil pour collier de serrage PAN-STEEL, inox	oui

FACOM

 FACOM®



### CARACTERISTIQUES

Matière collier:	matière synthétique
Largeur de serre-câbles:	2,4 ... 9 mm
Qualité:	Découpe manuelle

Référence	Description	Stock
<b>455B</b>	Pince pour colliers plastiques de 2,4-9mm de large	oui

# OUTILS À MAIN

## ATTACHE-CÂBLES

LEGRAND

 legrand



### CARACTERISTIQUES

Matière collier:	matière synthétique
Largeur de serre-câbles:	2,4 ... 4,6 mm
Tension de démarrage:	Réglable
Matériau de l'outil:	métal
Qualité:	Coupe automatique
Spécifié mil:	Oui

Référence	Description	Stock
<b>032088</b>	Pince Colring P 46 pr colliers largeur max. 4,6mm	oui

# OUTILS À MAIN SERVANTES À OUTILS

FACOM



## CARACTERISTIQUES

Nombre de tiroirs:

6

Référence	Description	Stock
<b>CHRONO.6M3A</b>	Servante Chrono+, 6 tiroirs, 78x52xH97cm	oui

STANLEY



## CARACTERISTIQUES

Hauteur:

86 mm

Largeur:

69 mm

Profondeur:

50 mm

Nombre de tiroirs:

7

Référence	Description	Stock
<b>STMT1-74306</b>	Transmodule Servante, 7 tiroirs, fermeture, max 300kg, 20kg/tiroir, 50x69x86cm	non

STANLEY



## CARACTERISTIQUES

Nombre de tiroirs:

7

Référence	Description	Stock
<b>STMT81417-1</b>	FatMax Servante 27", 7 tiroirs, 77x48xH100cm	non

# OUTILS À MAIN

## CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES

HAUPA

haupa®



### CARACTÉRISTIQUES

Nombre de tournevis cruciformes PH:	3
Nombre de tournevis cruciformes PZ:	3
Nombre de tourne-vis à fente:	2
Nombre de tournevis torx:	2
Nombre total d'outils:	12
Emballage:	sac

Référence	Description	Stock
103000	Jeu tournevis dynamométrique VarioTQ 1-6Nm, lames de rechange doubles, 12 pcs.	non

FACOM

FACOM®



### CARACTÉRISTIQUES

Mesure de raccordement:	1/4 pouce
Couple de serrage:	2 ... 10 Nm
Redimensionnement de pas:	0,5 Nm
Avec échelle:	Oui
Longueur totale:	147 mm
Électronique:	Non
Avec rallonge:	Non

Référence	Description	Stock
A.404	Tournevis dynamométrique 1/4" avec vernier de réglage, 2-10Nm, graduation 0,5Nm	non

# OUTILS À MAIN

## JEUX DE CLÉS MÂLES

FACOM

 FACOM®



Référence	Description	Stock
<b>89S.JP8A</b>	Jeu de 8 clés mâles coudées Torx, longues & têtes sphériques, T10-45, en étui	oui
<b>83S.JP9AL</b>	Jeu de 9 clés mâles coudées, extra-longues & têtes sphériques, 1,5-10mm, en étui	oui

# OUTILS À MAIN

## JEUX DE TOURNEVIS

### FACOM - BORNEO



#### CARACTERISTIQUES

Nombre de tournevis cruciformes PH:	2
Nombre de tournevis cruciformes PZ:	2
Nombre de tourne-vis à fente:	4
Nombre de tournevis torx:	0
Nombre total d'outils:	8
À double isolation 1000v:	Oui

Référence	Description	Stock
<b>ATB.J8TVE</b>	Jeu de 8 tournevis PROTWIST BORNEO SLIM	oui

### FACOM - PROTWIST



#### CARACTERISTIQUES

Nombre de tournevis cruciformes PH:	3
Nombre de tournevis cruciformes PZ:	2
Nombre de tourne-vis à fente:	5
Nombre de tournevis torx:	0
Nombre total d'outils:	10
Isolé:	Oui
À double isolation 1000v:	Non

Référence	Description	Stock
<b>ATW.J10PB</b>	Jeu de 10 tournevis PROTWIST, FL 2,5/4/5,5/6,5/8 - PH0/1/2 - PZ1/2	oui

# OUTILS À MAIN

## TOURNEVIS

### PLAT - PROTWIST



#### CARACTÉRISTIQUES

Isolé:	Non
À double isolation 1000v:	Non
Modèle:	droit
Exécution de poignée:	A 1 composant
Approuvé VDE:	Non
Type de axe:	rond

Référence	Type	Largeur	Épaisseur	Lame	Longueur totale	Ø	Stock
<b>AT2X75</b>	-	2 mm	0,4 mm	75 mm	169 mm	-	oui
<b>AT2.5X75</b>	-	2,5 mm	0,4 mm	75 mm	169 mm	-	oui
<b>AT3X75</b>	-	3 mm	0,5 mm	75 mm	178 mm	-	oui
<b>AT3.5X75</b>	-	3,5 mm	0,6 mm	75 mm	178 mm	-	oui
<b>AT3.5X100</b>	-	3,5 mm	0,6 mm	100 mm	203 mm	-	oui
<b>AT4X100</b>	-	4 mm	0,8 mm	100 mm	209 mm	-	oui
<b>AT4X150</b>	-	4 mm	0,8 mm	150 mm	259 mm	-	non
<b>AT4X200</b>	-	4 mm	0,8 mm	200 mm	309 mm	-	non
<b>AT5.5X150</b>	-	5,5 mm	1 mm	150 mm	259 mm	-	non
<b>AT5.5X200</b>	-	5,5 mm	1 mm	200 mm	309 mm	-	non
<b>AT6.5X125</b>	-	6,5 mm	1,2 mm	125 mm	245 mm	-	non
<b>AT6.5X150</b>	-	6,5 mm	1,2 mm	150 mm	270 mm	-	non
<b>AT6.5X200</b>	-	6,5 mm	1,2 mm	200 mm	320 mm	-	non

### PH - PROTWIST



#### CARACTÉRISTIQUES

Système à visser:	phillips pH
Exécution de poignée:	A 1 composant
Type de axe:	rond

Référence	Type	Largeur	Épaisseur	Lame	Longueur totale	Ø	Stock
<b>ATP0X75</b>	PH0	-	-	75 mm	178 mm	3 mm	oui
<b>ATP1X75</b>	PH1	-	-	75 mm	184 mm	4,5 mm	non
<b>ATP1X100</b>	PH1	-	-	100 mm	209 mm	4,5 mm	oui
<b>ATP2X100</b>	PH2	-	-	100 mm	220 mm	6 mm	non
<b>ATP2X125</b>	PH2	-	-	125 mm	245 mm	6 mm	non

# OUTILS À MAIN

## TOURNEVIS

### PZ - PROTWIST



#### CARACTERISTIQUES

Système à visser:  
Exécution de poignée:  
Type de axe:

pozidrive PZ  
A 1 composant  
rond

Référence	Type	Largeur	Épaisseur	Lame	Longueur totale	Ø	Stock
<b>ATD0X75</b>	PZ0	-	-	75 mm	178 mm	3 mm	non
<b>ATD1X75</b>	PZ1	-	-	75 mm	187 mm	4,5 mm	non
<b>ATD1X100</b>	PZ1	-	-	100 mm	209 mm	4,5 mm	non
<b>ATD2X125</b>	PZ2	-	-	125 mm	245 mm	6 mm	non

### TORX - PROTWIST



#### CARACTERISTIQUES

Exécution de poignée:  
A 1 composant

Référence	Type	Largeur	Épaisseur	Lame	Longueur totale	Ø	Stock
<b>ATX10X75</b>	T10	-	-	75 mm	184 mm	-	non
<b>ATX15X75</b>	T15	-	-	75 mm	184 mm	-	non
<b>ATX20X100</b>	T20	-	-	100 mm	220 mm	-	oui
<b>ATX25X100</b>	T25	-	-	100 mm	220 mm	-	non
<b>ATX30X125</b>	T30	-	-	125 mm	245 mm	-	non

# OUTILS À MAIN

## TOURNEVIS

### PLAT - VDE - PROTWIST



Référence	Type	Largeur	Épaisseur	Lame	Longueur totale	Ø	Stock
<b>AT2X75VE</b>	-	2 mm	0,4 mm	40 mm	170 mm	-	oui
<b>AT2.5X50VE</b>	-	2,5 mm	0,4 mm	50 mm	153 mm	-	oui
<b>AT3X100VE</b>	-	3 mm	0,5 mm	100 mm	202 mm	-	oui
<b>AT3.5X100VE</b>	-	3,5 mm	0,6 mm	100 mm	204 mm	-	oui
<b>AT4X100VE</b>	-	4 mm	0,8 mm	100 mm	210 mm	-	oui
<b>AT5.5X125VE</b>	-	5,5 mm	1 mm	125 mm	234 mm	-	oui
<b>AT6.5X150VE</b>	-	6,5 mm	1,2 mm	150 mm	270 mm	-	oui
<b>AT8X200VE</b>	-	8 mm	1,2 mm	200 mm	325 mm	-	oui

### PLAT+PH - VDE - PROTWIST



Référence	Type	Largeur	Épaisseur	Lame	Longueur totale	Ø	Stock
<b>ATPB1X100TVE</b>	PH1	5 mm	-	100 mm	210 mm	-	oui
<b>ATPB2X125TVE</b>	PH2	6 mm	-	125 mm	245 mm	-	oui

### PLAT+PZ- VDE - PROTWIST



#### CARACTÉRISTIQUES

Système à visser:	pozidrive PZ
Modèle:	droit
À double isolation 1000v:	Oui
Exécution de poignée:	A 1 composant
Type de axe:	rond

Référence	Type	Largeur	Épaisseur	Lame	Longueur totale	Ø	Stock
<b>ATDB1X100TVE</b>	PZ1	5 mm	-	100 mm	210 mm	-	oui
<b>ATDB2X125TVE</b>	PZ2	6 mm	-	125 mm	245 mm	-	oui

# OUTILS À MAIN

## TOURNEVIS

### PH - VDE - PROTWIST



Référence	Type	Largeur	Épaisseur	Lame	Longueur totale	Ø	Stock
<b>ATP0X75VE</b>	PH0	3 mm	-	75 mm	179 mm	-	oui
<b>ATP1X100VE</b>	PH1	4,5 mm	-	100 mm	210 mm	-	oui
<b>ATP2X125VE</b>	PH2	6 mm	-	125 mm	215 mm	-	oui
<b>ATP3X150VE</b>	PH3	8 mm	-	150 mm	275 mm	-	oui

### PZ - VDE - PROTWIST



Référence	Type	Largeur	Épaisseur	Lame	Longueur totale	Ø	Stock
<b>ATD0X75VE</b>	PZ0	3 mm	-	75 mm	179 mm	-	oui
<b>ATD1X100VE</b>	PZ1	4,5 mm	-	100 mm	209 mm	-	oui
<b>ATD2X125VE</b>	PZ2	6 mm	-	125 mm	245 mm	-	oui
<b>ATD3X150VE</b>	PZ3	8 mm	-	150 mm	275 mm	-	oui

# OUTILS ÉLECTRIQUES

## PINCES À SERTIR SUR BATTERIE

KLAUKE

**Klauke®**



### CARACTÉRISTIQUES

Exécution/manipulation: accu-hydraulique

Référence	Description	Stock
<b>EKM60/IDCF-M</b>	Presse électro-hydraulique 60kN 10-240mm <sup>2</sup> accu Makita - affichage Bluetooth	non
<b>EKM60/IDCF-B</b>	Presse électro-hydraulique 60kN 10-240mm <sup>2</sup> accu Bosch - affichage Bluetooth	non

# OUTILS ÉLECTRIQUES

## PINCES À RIVETER SUR BATTERIE

METABO



### CARACTÉRISTIQUES

Tension nominale:	18 V
Nombre d'accus fournis:	0
Force de pose:	10000 N
Course d'appareil:	25 mm

Référence	Description	Stock
<b>619002840</b>	NP 18 LTX BL 5.0 Riveteuse	non
<b>619002890</b>	NP 18 LTX BL 5.0 Riveteuse - machine seule	non

# OUTILS ÉLECTRIQUES

## PERCEUSES À BATTERIE

BOSCH



### CARACTÉRISTIQUES

Tension nominale:	18 V
Vitesse de rotation au ralenti (1ère):	0 ... 600 1/min
Vitesse de rotation au ralenti (2ème):	0 ... 1900 1/min
Couple max.:	60 Nm
Réglage de couple:	31 ... 60 Nm
Ouverture de mandrin:	1,5 ... 13 mm

Référence	Description	Stock
<b>06019G1103</b>	Perceuse-visseuse sans fil GSR 18V-60 C (sans batterie/chargeur)	oui
<b>06019G110B</b>	Perceuse-visseuse sans fil GSR 18V-60 C 2x ProCORE18V 4,0Ah, chargeur GAL 18V-40	oui

METABO



### CARACTÉRISTIQUES

Tension nominale:	18 V
Vitesse de rotation au ralenti (1ère):	0 ... 600 1/min
Vitesse de rotation au ralenti (2ème):	0 ... 2100 1/min
Réglage de couple:	0,7 ... 8 Nm
Ouverture de mandrin:	1,5 ... 13 mm

Référence	Description	Stock
<b>602325840</b>	Perceuse-visseuse BS 18 LT BL, 18V, Body, Metaloc, Brushless	non
<b>602325950</b>	BS 18 LT BL set Perceuse-visseuse	non

# OUTILS ÉLECTRIQUES

## MACHINE À TARAUDER SUR BATTERIE

METABO



### CARACTÉRISTIQUES

Tension nominale:	18 V
Couple max.:	120 Nm

Référence	Description	Stock
<b>603828840</b>	Taraudeuse sans fil GB 18 LTX BL Q I (body) + coffret	non
<b>603828660</b>	Taraudeuse sans fil GB 18 LTX BL Q + 2x LiHD 5,5Ah + chargeur + coffret	non

# OUTILS ÉLECTRIQUES

## PINCE À BATTERIE

MILWAUKEE



### CARACTÉRISTIQUES

Mode d'actionnement:	accu-hydraulique
Force de découpage:	60 kN

Référence	Description	Stock
<b>4933451204</b>	Outil de poinçonnage M18 HCP-201CA + 1x 2,0Ah 18V Li-ion + chargeur	non

# OUTILS ÉLECTRIQUES

## MEULEUSE À BATTERIE

BOSCH



### CARACTÉRISTIQUES

Tension nominale:	18 V
Diamètre de disque max.:	125 mm

Référence	Description	Stock
<b>06017B0700</b>	Meuleuse angulaire sans fil GWX 18 V-10 PC (Capot de protection, poignée)	oui
<b>06019J4007</b>	Meuleuse angulaire sans fil GWS 18V-10 C&G BVK 2x 4,0Ah, incl.acc.	non
<b>06019G340B</b>	Meuleuse angulaire sans fil GWS 18V-10 SC Click&Go (corps)	non

METABO



### CARACTÉRISTIQUES

Tension nominale:	18 V
Porte-outil:	m14
Diamètre de disque max.:	125 mm

Référence	Description	Stock
<b>613075660</b>	Meuleuse d'angle WPB 18 LTX BL 125 Quick Coffre LiHD 18v 2x5,5Ah	oui
<b>613075840</b>	Meuleuse d'angle sans fil WPB 18 LTX BL 125 Quick (body) + coffret	non

# OUTILS ÉLECTRIQUES

## SCIE SAUTEUSE À BATTERIE

BOSCH



### CARACTÉRISTIQUES

Tension nominale:	18 V
Course:	23 mm
Nombre de courses en marche à vide:	0 ... 2700 1/min
Profondeur de coupe dans bois:	120 mm
Plage d'orientation:	0 ... 45 °

Référence	Description	Stock
<b>06015A6101</b>	Scie sauteuse sans fil GST 18 V-LI B (Sans batterie/chargeur)	oui
<b>06015A6106</b>	Scie sauteuse sans fil GST 18 V-LI B, 18 V 4.0Ah	non

METABO



### CARACTÉRISTIQUES

Tension nominale:	18 V
Course:	26 mm
Nombre de courses en marche à vide:	1000 ... 3000 1/min
Profondeur de coupe dans bois:	140 mm
Plage d'orientation:	-45 ... 45 °

Référence	Description	Stock
<b>601405840</b>	Scie sauteuse sans fil STA 18 LTX 140 (body) + coffret	oui

# OUTILS ÉLECTRIQUES

## MULTIMÈTRE TRUE RMS

KYORITSU



### CARACTÉRISTIQUES

Affichage:	numérique
Plage de mesure de tension DC max.:	0,6 V
Gamme de mesure max. de courant AC:	10 A
Gamme de mesure max. de courant DC:	10 A
Gamme de mesure de résistance max.:	40 MΩ
Test de continuité/essai de diode:	Oui

Référence	Description	Stock
<b>A11004420</b>	Multimètre numérique TRMS CAT IV 600V	oui

FLUKE



### CARACTÉRISTIQUES

Affichage:	numérique
Plage de mesure de tension AC max.:	1000 V
Plage de mesure de tension DC max.:	1000 V
Gamme de mesure max. de courant AC:	10 A
Gamme de mesure max. de courant DC:	10 A
Gamme de mesure de résistance max.:	50 MΩ
Test de continuité:	Oui

Référence	Description	Stock
<b>1592901</b>	Fluke 175 Multimètre numérique TRMS max. 1000V AC/DC - 10 A AC/DC	oui

# OUTILS ÉLECTRIQUES

## TESTEUR D'ISOLATION

CHAUVIN-ARNOUX



### CARACTÉRISTIQUES

Affichage:	numérique
Affichage de valeur limite:	Non
raccordement pour adaptateur de mesure externe:	Oui
Test de rallonges:	Non
Mémoire de valeur mesurée:	Oui
Interface:	Oui
Raccordement d'imprimante:	Oui
Imprimante intégrée:	Non
Mesure de tension:	Oui
Exécution des interfaces:	RS-232
Raccordement à une imprimante:	autre

Référence	Description	Stock
<b>CA6155</b>	Multi-function testeur équipement IEC / EN 60204 IEC 61439	non

# OUTILS ÉLECTRIQUES

## TESTEUR DE TENSION

FLUKE

FLUKE



### CARACTÉRISTIQUES

Gamme de mesure de tension:

12 ... 690 V

Référence	Description	Stock
<b>4016945</b>	Fluke T90 Testeur de tension / continuité	oui

KYORITSU

KYORITSU



### CARACTÉRISTIQUES

Gamme de mesure de tension:

12 ... 750 V

Référence	Description	Stock
<b>A11004480</b>	Testeur de tension et continuité avec LEDs	oui

# OUTILS ÉLECTRIQUES

## ÉTIQUETEUSE

**BRADY**



### CARACTÉRISTIQUES

Modèle: appareil d'inscription de câble électronique  
Processus d'impression: pression thermique

Référence	Description	Largeur d'impression	Stock
<b>139535</b>	BMP21-Plus Printer Blister Pack	19mm	oui
<b>133254</b>	BMP41 Label Maker European version	25mm	oui



ARMOIRES MURALES  
RAILS EN CUIVRE ET ACCESSOIRES  
FIL FLEXIBLE  
MATÉRIEL DE CONNEXION ET DE FIXATION  
OUTILS

**CONSOMMABLES**

# CONSOMMABLES

## FORETS

**BOSCH**



### CARACTERISTIQUES

adapté à l'acier inoxydable:	Oui
adapté à l'acier:	Oui
adapté à la fonte:	Oui

Référence	Description	Ø	MOQ	Stock
<b>2608585872</b>	Accessoires, Bosch, ST. LINE 1,0mm HSS-C	1 mm <sup>2</sup>	1 pack	non
<b>2608585873</b>	Accessoires, Bosch, ST. LINE 1,5mm HSS-C	1,5 mm <sup>2</sup>	1 pack	non
<b>2608585874</b>	Accessoires, Bosch, ST. LINE 2,0mm HSS-C	2 mm <sup>2</sup>	1 pack	non
<b>2608585875</b>	Accessoires, Bosch, ST. LINE 2,5mm HSS-C	2,5 mm <sup>2</sup>	1 pack	non
<b>2608585876</b>	Accessoires, Bosch, ST. LINE 3,0mm HSS-C	3 mm <sup>2</sup>	1 pack	non
<b>2608585877</b>	Accessoires, Bosch, ST. LINE 3,2mm HSS-C	3,2 mm <sup>2</sup>	1 pack	non
<b>2608585878</b>	Accessoires, Bosch, ST. LINE 3,3mm HSS-C	3,3 mm <sup>2</sup>	1 pack	non
<b>2608585879</b>	Accessoires, Bosch, ST. LINE 3,5mm HSS-C	3,5 mm <sup>2</sup>	1 pack	non
<b>2608585880</b>	Accessoires, Bosch, ST. LINE 4,0mm HSS-C	4 mm <sup>2</sup>	1 pack	oui
<b>2608585881</b>	Accessoires, Bosch, ST. LINE 4,1mm HSS-C	4,1 mm <sup>2</sup>	1 pack	non
<b>2608585882</b>	Accessoires, Bosch, ST. LINE 4,2mm HSS-C	4,2 mm <sup>2</sup>	1 pack	non
<b>2608585883</b>	Accessoires, Bosch, ST. LINE 4,5mm HSS-C	4,5 mm <sup>2</sup>	1 pack	non
<b>2608585884</b>	Accessoires, Bosch, ST. LINE 4,8mm HSS-C	4,8 mm <sup>2</sup>	1 pack	non
<b>2608585885</b>	Accessoires, Bosch, ST. LINE 5,0mm HSS-C	5 mm <sup>2</sup>	1 pack	oui
<b>2608585886</b>	Accessoires, Bosch, ST. LINE 5,1mm HSS-C	5,1 mm <sup>2</sup>	1 pack	non
<b>2608585887</b>	Accessoires, Bosch, ST. LINE 5,2mm HSS-C	5,2 mm <sup>2</sup>	1 pack	non
<b>2608585888</b>	Accessoires, Bosch, ST. LINE 5,5mm HSS-C	5,5 mm <sup>2</sup>	1 pack	non
<b>2608585889</b>	Accessoires, Bosch, ST. LINE 6,0mm HSS-C	6 mm <sup>2</sup>	1 pack	oui
<b>2608585890</b>	Accessoires, Bosch, ST. LINE 6,5mm HSS-C	6,5 mm <sup>2</sup>	1 pack	non
<b>2608585891</b>	Accessoires, Bosch, ST. LINE 6,8mm HSS-C	6,8 mm <sup>2</sup>	1 pack	non
<b>2608585892</b>	Accessoires, Bosch, ST. LINE 7,0mm HSS-C	7 mm <sup>2</sup>	1 pack	oui
<b>2608585893</b>	Accessoires, Bosch, ST. LINE 7,5mm HSS-C	7,5 mm <sup>2</sup>	1 pack	non
<b>2608585894</b>	Accessoires, Bosch, ST. LINE 7,8mm HSS-C	8 mm <sup>2</sup>	1 pack	non
<b>2608585895</b>	Accessoires, Bosch, ST. LINE 8,0mm HSS-C	8,5 mm <sup>2</sup>	1 pack	oui
<b>2608585896</b>	Accessoires, Bosch, ST. LINE 8,5mm HSS-C	9 mm <sup>2</sup>	1 pack	non
<b>2608585897</b>	Accessoires, Bosch, ST. LINE 9,0mm HSS-C	9,5 mm <sup>2</sup>	1 pack	oui
<b>2608585898</b>	Accessoires, Bosch, ST. LINE 9,5mm HSS-C	10 mm <sup>2</sup>	1 pack	non
<b>2608585899</b>	Accessoires, Bosch, ST. LINE 10,0mm HSS-	10,2 mm <sup>2</sup>	1 pack	oui
<b>2608585900</b>	Accessoires, Bosch, ST. LINE 10,5mm HSS-	10,5 mm <sup>2</sup>	1 pack	non
<b>2608585901</b>	Accessoires, Bosch, ST. LINE 11,0mm HSS-	11 mm <sup>2</sup>	1 pack	oui
<b>2608585902</b>	Accessoires, Bosch, ST. LINE 11,5mm HSS-	11,5 mm <sup>2</sup>	1 pack	non
<b>2608585903</b>	Accessoires, Bosch, ST. LINE 12,0mm HSS-	12 mm <sup>2</sup>	1 pack	oui
<b>2608585904</b>	Accessoires, Bosch, ST. LINE 12,5mm HSS-	12,5 mm <sup>2</sup>	1 pack	non
<b>2608585905</b>	Accessoires, Bosch, ST. LINE 13,0mm HSS-	13 mm <sup>2</sup>	1 pack	oui

# CONSOMMABLES

## JEUX DE FORETS

**GÜHRING**

**GÜHRING**



Référence	Description	MOQ	Stock
<b>234 6.014</b>	Jeu de forets HSS revêt. TiN Ø 1-13mm DIN338	1 jeu	oui
<b>00234 006.013</b>	Jeu de forets 19 pieces HSS revêtement TiN Ø 1-10mm DIN338	1 jeu	oui

**METABO**

**metabo**



Référence	Description	MOQ	Stock
<b>627154000</b>	Coffret de forets HSS-G "Promotion", 25 pcs., Ø 1-13 x 0,5mm	1 jeu	oui

**BOSCH**

 **BOSCH**



Référence	Description	MOQ	Stock
<b>2608587017</b>	Jeu de 25 forets à métaux ProBox HSS-G, DIN338, 135°, 1-13mm	1 jeu	oui
<b>2608900647</b>	Set 7-pcs CYL-9 MultiConstr Robustline	1 jeu	oui

# CONSOMMABLES

## FORET ÉTAGÉ

GREENLEE



### CARACTÉRISTIQUES

Nombre de degrés de perçage:	4
Unité de mesure:	mm
Diamètre de perçage min.:	16 mm
Diamètre de perçage max.:	32 mm

Référence	Description	MOQ	Stock
<b>52.08413.3</b>	Foret étagé HSS Kwik Stepper M16-32	1 pc	oui

FACOM



### CARACTÉRISTIQUES

Nombre de degrés de perçage:	11
Unité de mesure:	ISO
Diamètre de perçage min.:	6,5 mm
Diamètre de perçage max.:	40,5 mm

Référence	Description	MOQ	Stock
<b>678006</b>	Foret étagé ISO, Ø 6,5-40,5mm, Perçage Tôle max. 4mm	1 pc	oui

### TARAUD À FILE



Référence	Description	MOQ	Stock
<b>00991 003.000</b>	Taraud machine cylindrique HSS-E, métrique M3, DIN352, type N, vorm B, blanc	1 pc	oui
<b>00803 004.000</b>	Taraud machine cylindrique HSS-E, métrique M4, DIN371, type N, forme B, blanc	1 pc	oui
<b>00803 005.000</b>	Taraud machine cylindrique HSS-E, métrique M5, DIN371, type N, forme B, blanc	1 pc	oui
<b>00803 006.000</b>	Taraud machine cylindrique HSS-E, métrique M6, DIN371, type N, forme B, blanc	1 pc	oui
<b>00803 008.000</b>	Taraud machine cylindrique HSS-E, métrique M8, DIN371, type N, forme B, blanc	1 pc	oui
<b>00991 010.000</b>	Taraud machine cylindrique HSS-E, métrique M10, DIN352, type N, vorm B, blanc	1 pc	oui
<b>00995 012.000</b>	Taraud machine cylindrique HSS-E, métrique M12, DIN352, type N, vorm C, blanc	1 pc	oui

### JEUX DE TARAUD À FILE



#### CARACTÉRISTIQUES

Forme de filetage:	métrique
Nombre de tarauds machine:	7
Nombre de forets pour l'acier:	7

Référence	Description	MOQ	Stock
<b>300COF312G</b>	Jeu de tarauds et de forets Multi HSS-E + TIN M3-M12 Combo+TIN	1 jeu	oui

# CONSOMMABLES

## RIVETS

### NYLON



#### CARACTERISTIQUES

Diamètre de trou: 6,5 mm  
Couleur: gris

Référence	Description	MOQ	Stock
<b>6022928</b>	Cheville de fix.2252/6.5	100 pcs	oui

### ACIER



#### CARACTERISTIQUES

Surface: zingué galvaniquement/électrolytique  
Forme de tête: boule plate

Référence	Description	MOQ	Stock
<b>1433487</b>	Rivet, Alu/Acier, Tête plate, DIN7337,4x10 mm, 500 Pièces	1 pack	non
<b>1433488</b>	Rivet, Alu/Acier, Tête plate, DIN7337,4x12 mm, 500 Pièces	1 pack	oui
<b>1454029</b>	Rivet, Alu/Acier, Tête plate, DIN7337,4x14 mm, 500 Pièces	1 pack	oui
<b>1433494</b>	Rivet, Alu/Acier, Tête plate, DIN7337,4,8x8 mm, 500 Pièces	1 pack	non
<b>1433495</b>	Rivet, Alu/Acier, Tête plate, DIN7337,4,8x10 mm, 500 Pièces	1 pack	oui
<b>1433496</b>	Rivet, Alu/Acier, Tête plate, DIN7337,4,8x12 mm, 500 Pièces	1 pack	oui
<b>1454043</b>	Rivet, Alu/Acier, Tête plate, DIN7337,4,8x14 mm, 500 Pièces	1 pack	non
<b>1433497</b>	Rivet, Alu/Acier, Tête plate, DIN7337,4,8x16 mm, 500 Pièces	1 pack	oui
<b>1454061</b>	Rivet, Alu/Acier, Tête plate, DIN7337,6x10 mm, 250 Pièces	1 pack	non
<b>1454062</b>	Rivet, Alu/Acier, Tête plate, DIN7337,6x12 mm, 250 Pièces	1 pack	oui
<b>1433507</b>	Rivet, Alu/Acier, Tête plate, DIN7337,6x16 mm, 250 Pièces	1 pack	oui
<b>1454070</b>	Rivet, Alu/Acier, Tête plate, DIN7337,6,4x12 mm, 250 Pièces	1 pack	non
<b>1454072</b>	Rivet, Alu/Acier, Tête plate, DIN7337,6,4x16 mm, 250 Pièces	1 pack	non

# CONSOMMABLES

## DISQUES DE TRONÇONNAGE

### UNIVERSEL - METABO



#### CARACTERISTIQUES

Diamètre de perçage: 22,23 mm

Référence	Description	MOQ	Stock
<b>616359000</b>	Meule de tronçonnage, Promotion, 125x1,0x22,23mm inox, TF 41, Jeu 10 Pcs.	1 jeu	oui

### UNIVERSEL - PFERD



#### CARACTERISTIQUES

Diamètre de perçage: 22,23 mm

Référence	Description	MOQ	Stock
<b>69121041</b>	Disque à tronçonner INOX-BOX 10, Ø 125mm, épaisseur 1,0mm, grain 60, 1 pièce	10 pcs	oui

### PIERRE, ALUMINIUM/MÉTAUX NON FERREUX



#### CARACTERISTIQUES

Diamètre de perçage: 22,23 mm

Référence	Description	MOQ	Stock
<b>61819021</b>	Disque à tronçonner, plat, PS-FORTE, SiC, dureté P, 125x1,6x22,23mm, grain 46	1 pc	oui
<b>61828222</b>	Disque à tronçonner, plat, PS-FORTE, SiC, dureté P, 230x3,2x22,23mm, grain 24	1 pc	oui

# CONSOMMABLES

## DISQUES DE TRONÇONNAGE

### MÉTAL/INOX



#### CARACTÉRISTIQUES

Diamètre de perçage:

22,23 mm

Référence	Description	MOQ	Stock
<b>61341112</b>	Disque à tronçonner, plat, SG-STEEOX INOX, dureté R, 125x1,0x22,2mm, grain 60 A	1 pc	oui
<b>61328422</b>	Disque à tronçonner, plat, SG-ELASTIC INOX, dureté R, 230x2,5x22,2mm, grain 24 A	1 pc	oui

### DISQUE À ÉBARBER



Référence	Description	MOQ	Stock
<b>62012640</b>	Disque, à ébarber E 125-7 A 24 L PSF	10 pcs	oui
<b>62012634</b>	Disque, à ébarber, Pferd PPS Forte, Acier, 125x6x22,2 mm	1 pc	oui

# CONSOMMABLES

## CASSETTES D'ÉTIQUETEUSE

### BMP21 CASSETTES



Référence	Description	MOQ	Stock
142797	BMP21 cartridge B595 19mm vinyl noir sur blanc brillant	1 pc	oui
142811	BMP21 cartridge B595 19mm vinyl noir sur jaune brillant	1 pc	oui
139754	BMP21 cartridge B423 6,35mm polyester noir sur blanc brillant	1 pc	oui
110930	BMP21 cartridge B427 38,10mm vinyl auto-protégé noir sur blanc transparent	1 pc	oui
110893	BMP21 cartridge B499 9,53mm tissu nylon noir sur blanc mat	1 pc	oui

### BMP41 CASSETTES



Référence	Description	MOQ	Stock
143371	BMP41/BMP51/BMP53 cartridge B595 12,7mm vinyl noir sur blanc brillant	1 pc	non
131582	BMP41/BMP51/BMP53 cartridge B595 25,4mm vinyl noir sur blanc brillant	1 pc	non
131583	BMP41/BMP51/BMP53 cartridge B595 25,4mm vinyl noir sur jaune brillant	1 pc	non
131595	BMP41/BMP51/BMP53 cartridge B422 25,4mm polyester vinyl noir sur blanc brillant	1 pc	non
143360	BMP41/BMP51/BMP53 cartridge B499 19,05mm tissu nylon noir sur blanc mat	1 pc	non



Référence	Description	MOQ	Stock
<b>F25X25</b>	Eclair 25mm set 14 autocollants	1 jeu	oui
<b>F50X50</b>	Eclair 50mm set 7 autocollants	1 jeu	oui
<b>F100X100</b>	Eclair 100mm set 3 autocollants	1 jeu	oui
<b>F200X200</b>	Eclair 200mm set 1 autocollant	1 jeu	oui
<b>230V</b>	Autocollant 230 Volt 37x74mm	1 pc	oui
<b>3X240V</b>	Autocollant PVC 3x240V 70x35mm	1 pc	oui
<b>3X240V50</b>	Autocollant 3x240V 50Hz 130x30mm	1 pc	oui
<b>3X400V</b>	Autocollant 3x400V 70x35mm	1 pc	oui
<b>3X400VN</b>	Autocollant 3x400V+N 70x35mm	1 pc	oui
<b>3X400VNG</b>	Autocollant 3x400V+N 130x30mm	1 pc	oui

# CONSOMMABLES

## EMPORTE-PIÈCE

### EMPORTE-PIÈCE ROND (compatible avec Milwaukee)



#### CARACTÉRISTIQUES

Forme de trou:	rond
Modèle:	Complet (avec boulons d'assemblage)
Mode d'actionnement hydraulique:	Oui
Mode d'actionnement mécanique:	Oui
Poinçon d'écart:	Oui

Référence	Description	MOQ	Stock
<b>50.31991.4</b>	Emporte-pièce ronde Slug Buster Ø 20,4mm ISO PG13 M20 épaisseur matériau 2mm	1 pc	oui
<b>50.31962.0</b>	Emporte-pièce ronde Slug Buster Ø 22,5mm ISO PG16 épaisseur matériau 2mm	1 pc	oui
<b>50.35178.8</b>	Emporte-pièce ronde Slug Buster Ø 25,4mm ISO M25 épaisseur matériau 2mm	1 pc	oui
<b>50.35177.0</b>	Emporte-pièce ronde Slug Buster Ø 16,2mm ISO M16 épaisseur matériau 2mm	1 pc	oui
<b>50.35179.6</b>	Emporte-pièce ronde Slug Buster Ø 32,5mm ISO M32 épaisseur matériau 3mm	1 pc	oui
<b>50.35180.0</b>	Emporte-pièce Slug-buster M40	1 pc	oui
<b>50.35181.8</b>	Emporte-pièce Slug-buster M50	1 pc	oui
<b>50.31993.0</b>	Emporte-pièce ronde Slug Buster Ø 28,3mm ISO PG21 épaisseur matériau 3mm	1 pc	oui
<b>50.35182.6</b>	Emporte piece Slug-buster M63	1 pc	oui

### JEUX EMPORTE-PIÈCE ROND (compatible avec Milwaukee)



#### CARACTÉRISTIQUES

Tailles de trous PG:	9 ... 30,5
Tailles de trous ISO:	16 ... 40
Nombre de poinçons de tôle:	5
Nombre de boulons d'assemblage:	2
Matériau à travailler:	acier
Avec outil:	Oui
Mode d'actionnement hydraulique:	Non
Mode d'actionnement mécanique:	Oui
Poinçon d'écart:	Oui
Avec coffret/étui:	Oui

Référence	Description	MOQ	Stock
<b>50.36692.0</b>	Jeu d'emporte-pièces ISO 16/20/25/32/40	1 jeu	oui

### EMPORTE-PIÈCE CARRÉ



#### CARACTÉRISTIQUES

Diamètre de trou:	autre
Matériau à travailler:	acier
Poinçon d'écart:	Non

Référence	Description	MOQ	Stock
<b>50.61010.6</b>	Emporte pièce carré 22.4x22.4mm	1 pc	non
<b>50.61013.7</b>	Emporte pièce carré 24x24mm	1 pc	non
<b>50.60019.2</b>	Emporte pièce carré 46x46mm	1 pc	non
<b>50.60171.7</b>	Emporte pièce carré 68x68mm	1 pc	non
<b>50.60174.1</b>	Emporte pièce carré 92x92mm	1 pc	non

# CONSOMMABLES

## EMBOUTS

BOSCH



Référence	Description	MOQ	Stock
<b>2608522365</b>	Jeu embouts / douilles Impact Control, 36pcs, fente / Phillips / Pozidriv / Torx	1 jeu	oui
<b>2607002804</b>	Jeu de 25 embouts Impact PZ2, longueur 25mm, en boîte Tic Tac	1 jeu	oui

METABO



Référence	Description	MOQ	Stock
<b>626700000</b>	Boîte d'embouts SP, 32 pcs., S2, code couleur, 25mm, F PH PZ HEX Tx Tx-Tamper	1 jeu	oui

CIMCO



Référence	Description	MOQ	Stock
<b>114606</b>	Assortiment de bits 50pcs	1 jeu	oui

# CONSOMMABLES

## LAMES SCIE SAUTEUSE

METABO



Référence	Description	Matériel	MOQ	Stock
<b>623638000</b>	Lames de scies sauteuse Classic pour métal, HSS, 51mm, pas 2mm (5 pcs.)	métal	1 pack	oui
<b>623976000</b>	Lames de scies sauteuse Professional bois, 74mm x 1,25mm, pas 4mm (5 pcs.)	bois	1 pack	oui
<b>623924000</b>	Lames de scies sauteuse Classic pour métal, HSS, 66mm progressif (5 pcs.)	métal	1 pack	oui
<b>623923000</b>	Lames de scies sauteuse Professional pour bois, 74mm x 1,5mm, progressif (5pcs.)	bois	1 pack	oui
<b>623677000</b>	Lames de scies sauteuse Pionier bois+métal, 106mm progressif (5 pcs.)	bois + métal	1 pack	oui
<b>623599000</b>	Jeu de lames de scie sauteuse Promotion, 10 pcs, pour bois/métal/plastique	bois + métal + plastique	1 jeu	oui
<b>623637000</b>	Lame de scie sauteuse, métal, classic, 51/ 1,2mm, Jeu 5 Pcs.	métal	1 pack	oui
<b>623639000</b>	Lame de scie sauteuse, alu+non-ferr., expert, 74mm/ 3,0mm, Jeu 5 Pcs.	alu + métaux non ferreux	1 pack	oui
<b>623629000</b>	Lame de scie sauteuse, métal, classic, 106/ 1,2mm, Jeu 5 Pcs.	métal	1 pack	oui
<b>623634000</b>	Lame de scie sauteuse, bois, profess. 74/2,5mm, Jeu 5 Pcs.	bois	1 pack	oui
<b>623648000</b>	Lame de scie sauteuse, alu+non-ferr., expert, 74/3,0mm, Jeu 5 Pcs.	alu + métaux non ferreux	1 pack	oui
<b>623636000</b>	Lame de scie sauteuse, métal, classic, 66/ 0,7mm, Jeu 5 Pcs.	métal	1 pack	oui
<b>623633000</b>	Lame de scie sauteuse, bois, profess. 74/4,0mm, Jeu 5 Pcs.	bois	1 pack	oui
<b>623697000</b>	Lame de scie sauteuse, métal, classic, 106/2,0mm, Jeu 5 Pcs.	métal	1 pack	oui
<b>623971000</b>	Lame de scie sauteuse,métal,profess. 51/ 1,2mm, Jeu 5 Pcs.	métal	1 pack	oui
<b>623635000</b>	Lame de scie sauteuse, bois, profess. 74/4,0mm, Jeu 5 Pcs.	bois	1 pack	oui

BOSCH



Référence	Description	Matériel	MOQ	Stock
<b>2608630030</b>	Lames de scie sauteuse T101 B Clean for Wood, 5 pièces	bois	1 pack	oui
<b>2608631013</b>	Lames de scie sauteuse T118 A Basic for Metal, 5 pièces	métal	1 pack	oui
<b>2608638473</b>	Lames de scie sauteuse T123 XF Progressor for Metal, 5 pièces	métal	1 pack	oui
<b>2608637590</b>	Lames de scie sauteuse T301 CD Clean for Wood, 5 pièces	bois	1 pack	oui
<b>2608630032</b>	Lames de scie sauteuse T101 D Clean for Wood, 5 pièces	bois	1 pack	oui
<b>2607011438</b>	Lames de scies sauteuses, MultiMaterial Pack 14+1 pièces	bois + métal	1 pack	oui

# CONSOMMABLES

## COSSE ISOLÉ

**HAUPA**

**haupa**



Référence	Description	MOQ	Stock
<b>260256</b>	Cosse ronde, DIN46237, isolée PVC, 0,5-1mm <sup>2</sup> , M4, rouge	100 pcs	oui
<b>260258</b>	Cosse ronde, DIN46237, isolée PVC, 0,5-1mm <sup>2</sup> , M5, rouge	100 pcs	oui
<b>260270</b>	Cosse ronde, DIN46237, isolée PVC, 1,5-2,5mm <sup>2</sup> , M4, bleu	100 pcs	oui
<b>260272</b>	Cosse ronde, DIN46237, isolée PVC, 1,5-2,5mm <sup>2</sup> , M5, bleu	100 pcs	oui
<b>260274</b>	Cosse ronde, DIN46237, isolée PVC, 1,5-2,5mm <sup>2</sup> , M6, bleu	100 pcs	oui
<b>260276</b>	Cosse ronde, DIN46237, isolée PVC, 1,5-2,5mm <sup>2</sup> , M8, bleu	100 pcs	oui
<b>260286</b>	Cosse ronde, DIN46237, isolée PVC, 4-6mm <sup>2</sup> , M5, jaune	100 pcs	oui
<b>260288</b>	Cosse ronde, DIN46237, isolée PVC, 4-6mm <sup>2</sup> , M6, jaune	100 pcs	oui
<b>260290</b>	Cosse ronde, DIN46237, isolée PVC, 4-6mm <sup>2</sup> , M8, jaune	100 pcs	oui
<b>260422</b>	Languette plate, isolée PVC, 0,5-1mm <sup>2</sup> , fiche 6,3x0,8mm, rouge	100 pcs	oui
<b>260424</b>	Languette plate, isolée PVC, 1,5-2,5mm <sup>2</sup> , fiche 6,3x0,8mm, bleu	100 pcs	oui
<b>260426</b>	Languette plate, isolée PVC, 4-6mm <sup>2</sup> , fiche 6,3x0,8mm, jaune	100 pcs	oui
<b>260392</b>	Languette à sertir, isolé PVC, 0,5-1mm <sup>2</sup> , fiche 6,3x0,8mm, rouge	100 pcs	oui
<b>260394</b>	Languette à sertir, isolé PVC, 1,5-2,5mm <sup>2</sup> , fiche 6,3x0,8mm, bleu	100 pcs	oui
<b>260396</b>	Languette à sertir, isolé PVC, 4-6mm <sup>2</sup> , fiche 6,3x0,8mm, jaune	100 pcs	oui
<b>260414</b>	Languette à sertir, entièrement isolée PVC, 0,5-1mm <sup>2</sup> , fiche 6,3x0,8mm, rouge	100 pcs	oui
<b>260416</b>	Languette à sertir, entièrement isolée PVC, 1,5-2,5mm <sup>2</sup> , fiche 6,3x0,8mm, bleu	100 pcs	oui
<b>260418</b>	Languette à sertir, entièrement isolée PVC, 4-6mm <sup>2</sup> , fiche 6,3x0,8mm, jaune	100 pcs	oui
<b>260350</b>	Manchon, isolé PVC, 0,5-1,5mm <sup>2</sup> , longueur 22,7mm, rouge	100 pcs	oui
<b>260352</b>	Manchon, isolé PVC, 1,5-2,5mm <sup>2</sup> , longueur 22,7mm, bleu	100 pcs	oui
<b>260354</b>	Manchon, isolé PVC, 4-6mm <sup>2</sup> , longueur 26,7mm, jaune	100 pcs	oui
<b>260370</b>	Embout rond, isolé PVC, 0,5-1mm <sup>2</sup> , longueur 22,4mm, épaisseur fiche 1,8mm, rouge	100 pcs	oui
<b>260372</b>	Embout rond, isolé PVC, 1,5-2,5mm <sup>2</sup> , longueur 23mm, épaisseur fiche 1,8mm, bleu	100 pcs	oui
<b>260374</b>	Embout rond, isolé PVC, 4-6mm <sup>2</sup> , longueur 28mm, épaisseur fiche 2,6mm, jaune	100 pcs	oui

# CONSOMMABLES

## EMBOUT DE CÂBLE

### E - EMBOUT DE CÂBLE SIMPLE - SCHNEIDER ELECTRIC

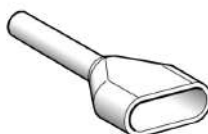


#### CARACTÉRISTIQUES

Sans halogène:	Non
Matière:	cuivre
Surface:	étamé
Pour conducteur résistant au court-circuit:	Non
En forme de ruban:	Non

Référence	Description	Section	Longueur	Couleur	Couleur française	Couleur allemande	Porte étiquette	Longueur de manche	MOQ	Boîte	Stock
<b>DZ5CE005</b>	Embout 0,5mm <sup>2</sup> blanc	0,5 mm <sup>2</sup>	13 mm	blanc	x	x		8 mm	100 pcs	50000	oui
<b>DZ5CA005</b>	Embout 0,5mm <sup>2</sup> blanc	0,5 mm <sup>2</sup>	13 mm	blanc	x	x	x	8 mm	100 pcs	15000	oui
<b>DZ5CE007</b>	Embout 0,75mm <sup>2</sup> bleu	0,75 mm <sup>2</sup>	14 mm	bleu	x			8 mm	100 pcs	50000	oui
<b>DZ5CA007</b>	Embout 0,75mm <sup>2</sup> bleu	0,75 mm <sup>2</sup>	14 mm	bleu	x		x	8 mm	100 pcs	15000	oui
<b>DZ5CE010</b>	Embout 1mm <sup>2</sup> rouge	1 mm <sup>2</sup>	14 mm	rouge	x	x		8 mm	100 pcs	40000	oui
<b>DZ5CA010</b>	Embout 1mm <sup>2</sup> rouge	1 mm <sup>2</sup>	14 mm	rouge	x	x	x	8 mm	100 pcs	15000	oui
<b>DZ5CE015</b>	Embout 1,5mm <sup>2</sup> noir	1,5 mm <sup>2</sup>	14 mm	noir	x	x		8 mm	100 pcs	35000	oui
<b>DZ5CA015</b>	Embout 1,5mm <sup>2</sup> noir	1,5 mm <sup>2</sup>	14 mm	noir	x	x	x	8 mm	100 pcs	15000	oui
<b>DZ5CE025</b>	Embout 2,5mm <sup>2</sup> gris	2,5 mm <sup>2</sup>	14 mm	gris	x			8 mm	100 pcs	25000	oui
<b>DZ5CA025</b>	Embout 2,5mm <sup>2</sup> gris	2,5 mm <sup>2</sup>	14 mm	gris	x		x	8 mm	100 pcs	10000	oui
<b>DZ5CE042</b>	Embout 4mm <sup>2</sup> orange	4 mm <sup>2</sup>	20 mm	orange	x			10 mm	100 pcs	15000	oui
<b>DZ5CA042</b>	Embout 4mm <sup>2</sup> orange	4 mm <sup>2</sup>	20 mm	orange	x		x	10 mm	100 pcs	15000	oui
<b>DZ5CE062</b>	Embout 6mm <sup>2</sup> vert	6 mm <sup>2</sup>	20 mm	vert	x			12 mm	100 pcs	8000	oui
<b>DZ5CA062</b>	Embout 6mm <sup>2</sup> vert	6 mm <sup>2</sup>	20 mm	vert	x		x	12 mm	100 pcs	8000	oui
<b>DZ5CA102</b>	Embout 10mm <sup>2</sup> marron	10 mm <sup>2</sup>	22 mm	brun	x			12 mm	100 pcs	6000	oui
<b>DZ5CA162</b>	Embout 16mm <sup>2</sup> blanc	16 mm <sup>2</sup>	24 mm	blanc	x			12 mm	100 pcs	3500	oui
<b>DZ5CA253</b>	Embout 25mm <sup>2</sup> noir	25 mm <sup>2</sup>	36 mm	noir	x			22 mm	100 pcs	2500	oui
<b>DZ5CA352</b>	Embout 35mm <sup>2</sup> rouge	35 mm <sup>2</sup>	30 mm	rouge	x	x	x	16 mm	20 pcs	1200	oui
<b>DZ5CA502</b>	Embout 50mm <sup>2</sup> bleu	50 mm <sup>2</sup>	36 mm	bleu	x	x	x	20 mm	20 pcs	800	oui

### TE - EMBOUT DE CÂBLE DOUBLE - SCHNEIDER ELECTRIC



#### CARACTÉRISTIQUES

Sans halogène:	Non
Matière:	cuivre
Surface:	étamé
Pour conducteur résistant au court-circuit:	Non
Avec étiquette de désignation:	Non

Référence	Description	Section	Longueur	Couleur	Couleur française	Couleur allemande	Longueur de manche	MOQ	Boîte	Stock
<b>AZ5DE005</b>	Embout 2x 0,5mm <sup>2</sup> blanc	0,5 mm <sup>2</sup>	moyen	blanc	x	x	8 mm	1000 pcs	1000	oui
<b>AZ5DE007</b>	Embout 2x 0,75mm <sup>2</sup> bleu	0,75 mm <sup>2</sup>	moyen	bleu	x		8 mm	100 pcs	5000	oui
<b>AZ5DE010</b>	Embout 2x 1mm <sup>2</sup> rouge	1 mm <sup>2</sup>	moyen	rouge	x	x	8 mm	100 pcs	5000	oui
<b>AZ5DE015</b>	Embout 2x 1,5mm <sup>2</sup> noir	1,5 mm <sup>2</sup>	moyen	noir	x	x	8 mm	100 pcs	5000	oui
<b>AZ5DE025</b>	Embout 2x 2,5mm <sup>2</sup> gris	2,5 mm <sup>2</sup>	moyen	gris	x		10 mm	50 pcs	2500	oui
<b>AZ5DE007D</b>	Embout 2x 0,75mm <sup>2</sup> gris	0,75 mm <sup>2</sup>	moyen	gris		x	8 mm	100 pcs	5000	oui
<b>AZ5DE015D</b>	Embout double 2x1,5 noir	1,5 mm <sup>2</sup>	moyen	noir	x	x	8 mm	100 pcs	5000	oui

# CONSOMMABLES

## EMBOUT DE CÂBLE

### EN - EMBOUT DE CÂBLE NON-ISOLÉ - SCHNEIDER ELECTRIC



#### CARACTÉRISTIQUES

Sans halogène:	Oui
Couleur:	sans
Matière:	cuivre
Surface:	étamé
Pour conducteur résistant au court-circuit:	Non
Avec étiquette de désignation:	Non
En forme de ruban:	Non

Référence	Description	Section	Longueur	MOQ	Boîte	Stock
<b>DZ5CE040</b>	Embout 4mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	12 mm	100 pcs	10000	oui
<b>DZ5CE060</b>	Embout 6mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	12 mm	100 pcs	10000	oui
<b>DZ5CE100</b>	Embout 10mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	18 mm	100 pcs	6500	oui
<b>DZ5CE160</b>	Embout 16mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	18 mm	100 pcs	3500	oui

# CONSOMMABLES

## EMBOUT DE CÂBLE

### E - EMBOUT DE CÂBLE SIMPLE - HAUPA

**haupa**



#### CARACTÉRISTIQUES

Matière:	cuivre
Surface:	étamé
Pour conducteur résistant au court-circuit:	Non
Avec étiquette de désignation:	Non
En forme de ruban:	Non

Référence	Description	Section	Longueur	Couleur	Couleur française	Couleur allemande	Longueur de manche	MOQ	Boîte	Stock
<b>270014</b>	Embout 0,25mm <sup>2</sup> jaune	0,25 mm <sup>2</sup>	10,4 mm	jaune	x		6 mm	100 pcs	100	oui
<b>270800</b>	Embout 0,5mm <sup>2</sup> blanc	0,5 mm <sup>2</sup>	14 mm	blanc	x	x	8 mm	100 pcs	1000	oui
<b>270021</b>	Embout 0,75mm <sup>2</sup> bleu	0,75 mm <sup>2</sup>	14,5 mm	bleu	x		8 mm	100 pcs	1000	oui
<b>270804</b>	Embout 1mm <sup>2</sup> rouge	1 mm <sup>2</sup>	14,6 mm	rouge	x	x	8 mm	100 pcs	1000	oui
<b>270808</b>	Embout 1,5mm <sup>2</sup> noir	1,5 mm <sup>2</sup>	14,6 mm	noir	x	x	8 mm	100 pcs	1000	oui
<b>270029</b>	Embout 2,5mm <sup>2</sup> gris	2,5 mm <sup>2</sup>	15 mm	gris	x		8 mm	100 pcs	1000	oui
<b>270033</b>	Embout 4mm <sup>2</sup> orange	4 mm <sup>2</sup>	17,7 mm	orange	x		10 mm	100 pcs	1000	oui
<b>270038</b>	Embout 6mm <sup>2</sup> vert	6 mm <sup>2</sup>	20 mm	vert	x		12 mm	100 pcs	1000	oui
<b>270042</b>	Embout 10mm <sup>2</sup> marron	10 mm <sup>2</sup>	21,5 mm	brun	x		12 mm	100 pcs	1000	oui
<b>270046</b>	Embout 16mm <sup>2</sup> ivoire	16 mm <sup>2</sup>	24,2 mm	ivoire	x		12 mm	100 pcs	1000	oui
<b>270050</b>	Embout 25mm <sup>2</sup> noir	25 mm <sup>2</sup>	32 mm	noir	x		18 mm	50 pcs	1000	oui

### TE - EMBOUT DE CÂBLE DOUBLE - HAUPA

**haupa**



#### CARACTÉRISTIQUES

Matière de l'isolation:	polypropylène
Matière:	cuivre
Surface:	étamé
Pour conducteur résistant au court-circuit:	Non
Avec étiquette de désignation:	Non
En forme de ruban:	Non

Référence	Description	Section	Longueur	Couleur	Couleur française	Couleur allemande	Longueur de manche	MOQ	Boîte	Stock
<b>270778</b>	Embout 2x 0,5mm <sup>2</sup> blanc	0,5 mm <sup>2</sup>		blanc	x	x	8 mm	100 pcs	1000	oui
<b>270780</b>	Embout 2x 0,75mm <sup>2</sup> gris	0,75 mm <sup>2</sup>		gris		x	8 mm	100 pcs	1000	oui
<b>270784</b>	Embout 2x 1mm <sup>2</sup> rouge	1 mm <sup>2</sup>		rouge	x	x	8 mm	100 pcs	1000	oui
<b>270788</b>	Embout 2x 1,5mm <sup>2</sup> noir	1,5 mm <sup>2</sup>		noir	x	x	8 mm	100 pcs	100	oui
<b>270792</b>	Embout 2x 2,5mm <sup>2</sup> bleu	2,5 mm <sup>2</sup>		bleu		x	10 mm	100 pcs	1000	oui
<b>270796</b>	Embout 2x 4mm <sup>2</sup> gris	4 mm <sup>2</sup>		gris		x	14 mm	100 pcs	1000	oui
<b>270797</b>	Embout 2x 6mm <sup>2</sup> jaune	6 mm <sup>2</sup>		jaune		x	14 mm	100 pcs	1000	oui
<b>270798</b>	Embout 2x 10mm <sup>2</sup> rouge	10 mm <sup>2</sup>		rouge		x	14 mm	100 pcs	1000	oui
<b>270799</b>	Embout 2x 16mm <sup>2</sup> bleu	16 mm <sup>2</sup>		bleu		x	16 mm	50 pcs	50	non

# CONSOMMABLES

## EMBOUT DE CÂBLE

### EN - EMBOUT DE CÂBLE NON ISOLÉ - HAUPA

haupa®



#### CARACTERISTIQUES

Couleur:	sans
Matière:	cuivre
Surface:	étamé
Pour conducteur résistant au court-circuit:	Non
Avec étiquette de désignation:	Non
En forme de ruban:	Non

Référence	Description	Section	Longueur	MOQ	Boîte	Stock
<b>270076</b>	Embout 1mm <sup>2</sup> Cu	1 mm <sup>2</sup>	6 mm	1000 pcs	1000	oui
<b>270082</b>	Embout 1,5mm <sup>2</sup> Cu	1,5 mm <sup>2</sup>	10 mm	1000 pcs	1000	oui
<b>270089</b>	Embout 2,5mm <sup>2</sup> Cu	2,5 mm <sup>2</sup>	10 mm	1000 pcs	1000	oui
<b>270096</b>	Embout 4mm <sup>2</sup> Cu	4 mm <sup>2</sup>	12 mm	1000 pcs	1000	oui
<b>270100</b>	Embout 6mm <sup>2</sup> Cu	6 mm <sup>2</sup>	10 mm	250 pcs	1000	oui

# CONSOMMABLES

## EMBOUT DE CÂBLE

### EMBOUT DE CÂBLE NON ISOLÉ

**Klauke®**



#### CARACTÉRISTIQUES

Forme de construction:	standard
Isolé:	Non
Couleur:	sans
Matière:	cuivre
Surface:	étamé

Référence	Description	Ø	Longueur de manche	MOQ	Stock
<b>72/10VZ</b>	Douille terminale soulier de câble DIN 46228 Partie 1 étamé 1,5mm <sup>2</sup> 10mm	1,5 mm <sup>2</sup>	10 mm	1000 pcs	oui
<b>75/10VZ</b>	Douille terminale soulier de câble DIN 46228 Partie 1 étamé 6mm <sup>2</sup> 10mm	6 mm <sup>2</sup>	10 mm	100 pcs	oui
<b>76/12VZ</b>	Douille terminale soulier de câble DIN 46228 Partie 1 étamé 10mm <sup>2</sup> 12mm	10 mm <sup>2</sup>	12 mm	100 pcs	oui
<b>77/18VZ</b>	Douille terminale soulier de câble DIN 46228 Partie 1 étamé 16mm <sup>2</sup> 18mm	16 mm <sup>2</sup>	18 mm	100 pcs	oui
<b>78/15VZ</b>	Douille terminale soulier de câble DIN 46228 Partie 1 étamé 25mm <sup>2</sup> 15mm	25 mm <sup>2</sup>	15 mm	50 pcs	oui
<b>79/18VZ</b>	Douille terminale soulier de câble DIN 46228 Partie 1 étamé 35mm <sup>2</sup> 18mm	35 mm <sup>2</sup>	18 mm	50 pcs	oui

# CONSOMMABLES

## COSSE MÉTAL

### COSSE MÉTAL NORME-DIN

**Klauke®**



#### CARACTÉRISTIQUES

Angle de raccordement:	180° (horizontal)
Forme de flasque:	forme d'anneau
Exécution étroite de collet:	Non
Isolé:	Non
Avec orifice d'observation:	Non
Classe de construction de l'âme:	Classe 2 = cablée
Matière:	cuivre
Surface:	étamé
Nombre de trous de montage:	1

Référence	Description	Ø	Taille du boulon	MOQ	Stock
<b>1R/6</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 6mm <sup>2</sup> M6	6 mm <sup>2</sup>	M6	1 pc	oui
<b>1R/8</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 6mm <sup>2</sup> M8	6 mm <sup>2</sup>	M8	1 pc	oui
<b>1R/10</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 6mm <sup>2</sup> M10	6 mm <sup>2</sup>	M10	1 pc	oui
<b>1R/12</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 6mm <sup>2</sup> M12	6 mm <sup>2</sup>	M12	1 pc	oui
<b>2R/5</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 10mm <sup>2</sup> M5	10 mm <sup>2</sup>	M5	1 pc	oui
<b>2R/6</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 10mm <sup>2</sup> M6	10 mm <sup>2</sup>	M6	1 pc	oui
<b>2R/8</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 10mm <sup>2</sup> M8	10 mm <sup>2</sup>	M8	1 pc	oui
<b>2R/10</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 10mm <sup>2</sup> M10	10 mm <sup>2</sup>	M10	1 pc	oui
<b>2R/12</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 10mm <sup>2</sup> M12	10 mm <sup>2</sup>	M12	1 pc	oui
<b>3R/5</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 16mm <sup>2</sup> M5	16 mm <sup>2</sup>	M5	1 pc	oui
<b>3R/6</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 16mm <sup>2</sup> M6	16 mm <sup>2</sup>	M6	1 pc	oui
<b>3R/8</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 16mm <sup>2</sup> M8	16 mm <sup>2</sup>	M8	1 pc	oui
<b>3R/10</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 16mm <sup>2</sup> M10	16 mm <sup>2</sup>	M10	1 pc	oui
<b>3R/12</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 16mm <sup>2</sup> M12	16 mm <sup>2</sup>	M12	1 pc	oui
<b>4R/6</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 25mm <sup>2</sup> M6	25 mm <sup>2</sup>	M6	1 pc	oui
<b>4R/8</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 25mm <sup>2</sup> M8	25 mm <sup>2</sup>	M8	1 pc	oui
<b>4R/10</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 25mm <sup>2</sup> M10	25 mm <sup>2</sup>	M10	1 pc	oui
<b>4R/12</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 25mm <sup>2</sup> M12	25 mm <sup>2</sup>	M12	1 pc	oui
<b>5R/6</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 35mm <sup>2</sup> M6	35 mm <sup>2</sup>	M6	1 pc	oui
<b>5R/8</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 35mm <sup>2</sup> M8	35 mm <sup>2</sup>	M8	1 pc	oui
<b>5R/10</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 35mm <sup>2</sup> M10	35 mm <sup>2</sup>	M10	1 pc	oui
<b>5R/12</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 35mm <sup>2</sup> M12	35 mm <sup>2</sup>	M12	1 pc	oui
<b>5R/16</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 35mm <sup>2</sup> M16	35 mm <sup>2</sup>	M16	1 pc	oui
<b>6R/6</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 50mm <sup>2</sup> M6	50 mm <sup>2</sup>	M6	1 pc	oui
<b>6R/8</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 50mm <sup>2</sup> M8	50 mm <sup>2</sup>	M8	1 pc	oui
<b>6R/10</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 50mm <sup>2</sup> M10	50 mm <sup>2</sup>	M10	1 pc	oui
<b>6R/12</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 50mm <sup>2</sup> M12	50 mm <sup>2</sup>	M12	1 pc	oui
<b>7R/6</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 70mm <sup>2</sup> M6	70 mm <sup>2</sup>	M6	1 pc	oui
<b>7R/8</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 70mm <sup>2</sup> M8	70 mm <sup>2</sup>	M8	1 pc	oui
<b>7R/10</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 70mm <sup>2</sup> M10	70 mm <sup>2</sup>	M10	1 pc	oui
<b>7R/12</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 70mm <sup>2</sup> M12	70 mm <sup>2</sup>	M12	1 pc	oui
<b>7R/16</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 70mm <sup>2</sup> M16	70 mm <sup>2</sup>	M16	1 pc	oui
<b>8R/8</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 95mm <sup>2</sup> M8	95 mm <sup>2</sup>	M8	1 pc	oui
<b>8R/10</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 95mm <sup>2</sup> M10	95 mm <sup>2</sup>	M10	1 pc	oui
<b>8R/12</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 95mm <sup>2</sup> M12	95 mm <sup>2</sup>	M12	1 pc	oui
<b>9R/8</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 120mm <sup>2</sup> M8	120 mm <sup>2</sup>	M8	1 pc	oui
<b>9R/10</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 120mm <sup>2</sup> M10	120 mm <sup>2</sup>	M10	1 pc	oui
<b>9R/12</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 120mm <sup>2</sup> M12	120 mm <sup>2</sup>	M12	1 pc	oui
<b>9R/16</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 120mm <sup>2</sup> M16	120 mm <sup>2</sup>	M16	1 pc	oui
<b>10R/8</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 150mm <sup>2</sup> M8	150 mm <sup>2</sup>	M8	1 pc	oui
<b>10R/10</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 150mm <sup>2</sup> M10	150 mm <sup>2</sup>	M10	1 pc	oui
<b>10R/12</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 150mm <sup>2</sup> M12	150 mm <sup>2</sup>	M12	1 pc	oui
<b>10R/16</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 150mm <sup>2</sup> M16	150 mm <sup>2</sup>	M16	1 pc	oui
<b>11R/10</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 185mm <sup>2</sup> M10	185 mm <sup>2</sup>	M10	1 pc	oui
<b>11R/12</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 185mm <sup>2</sup> M12	185 mm <sup>2</sup>	M12	1 pc	oui
<b>11R/16</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 185mm <sup>2</sup> M16	185 mm <sup>2</sup>	M16	1 pc	oui
<b>12R/10</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 240mm <sup>2</sup> M10	240 mm <sup>2</sup>	M10	1 pc	oui
<b>12R/12</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 240mm <sup>2</sup> M12	240 mm <sup>2</sup>	M12	1 pc	oui
<b>12R/16</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 240mm <sup>2</sup> M16	240 mm <sup>2</sup>	M16	1 pc	oui
<b>13R/12</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre standard usage normal 300mm <sup>2</sup> M12	300 mm <sup>2</sup>	M12	1 pc	oui

# CONSOMMABLES

## COSSE MÉTAL

### COSSE MÉTAL POUR DISJONCTEUR

**Klauke®**



#### CARACTÉRISTIQUES

Angle de raccordement:	180° (horizontal)
Forme de flasque:	forme d'anneau
Exécution étroite de collerette:	Oui
Isolé:	Non
Avec orifice d'observation:	Non
Classe de construction de l'âme:	Classe 2 = cablée
Matière:	cuivre
Surface:	étamé
Nombre de trous de montage:	1

Référence	Description	Ø	Taille du boulon	MOQ	Stock
<b>6SG/8</b>	Soulier de câble étroit cuivre pour le branchement sur disjoncteur 50mm <sup>2</sup> M8	50 mm <sup>2</sup>	M8	1 pc	oui
<b>6SG/10</b>	Soulier de câble étroit cuivre pour le branchement sur disjoncteur 50mm <sup>2</sup> M10	50 mm <sup>2</sup>	M10	1 pc	oui
<b>7SG/8</b>	Soulier de câble étroit cuivre pour le branchement sur disjoncteur 70mm <sup>2</sup> M8	70 mm <sup>2</sup>	M8	1 pc	oui
<b>7SG/10</b>	Soulier de câble étroit cuivre pour le branchement sur disjoncteur 70mm <sup>2</sup> M10	70 mm <sup>2</sup>	M10	1 pc	oui
<b>8SG/8</b>	Soulier de câble étroit cuivre pour le branchement sur disjoncteur 95mm <sup>2</sup> M8	95 mm <sup>2</sup>	M8	1 pc	oui
<b>8SG/10</b>	Soulier de câble étroit cuivre pour le branchement sur disjoncteur 95mm <sup>2</sup> M10	95 mm <sup>2</sup>	M10	1 pc	oui
<b>9SG/8</b>	Soulier de câble étroit cuivre pour le branchement sur disjoncteur 120mm <sup>2</sup> M8	120 mm <sup>2</sup>	M8	1 pc	oui
<b>9SG/10</b>	Soulier de câble étroit cuivre pour le branchement sur disjoncteur 120mm <sup>2</sup> M10	120 mm <sup>2</sup>	M10	1 pc	oui
<b>10SG/8</b>	Soulier de câble étroit cuivre pour le branchement sur disjoncteur 150mm <sup>2</sup> M8	150 mm <sup>2</sup>	M8	1 pc	oui
<b>10SG/10</b>	Soulier de câble étroit cuivre pour le branchement sur disjoncteur 150mm <sup>2</sup> M10	150 mm <sup>2</sup>	M10	1 pc	oui
<b>11SG/10</b>	Soulier de câble étroit cuivre pour le branchement sur disjoncteur 185mm <sup>2</sup> M10	185 mm <sup>2</sup>	M10	1 pc	oui
<b>11SG/12</b>	Soulier de câble étroit cuivre pour le branchement sur disjoncteur 185mm <sup>2</sup> M12	185 mm <sup>2</sup>	M12	1 pc	oui
<b>12SG/10</b>	Soulier de câble étroit cuivre pour le branchement sur disjoncteur 240mm <sup>2</sup> M10	240 mm <sup>2</sup>	M10	1 pc	oui
<b>12SG/12</b>	Soulier de câble étroit cuivre pour le branchement sur disjoncteur 240mm <sup>2</sup> M12	240 mm <sup>2</sup>	M12	1 pc	oui

# CONSOMMABLES

## COSSE MÉTAL

### COSSE MÉTAL NORME FRANÇAIS

**Klauke®**



#### CARACTÉRISTIQUES

Angle de raccordement:	180° (horizontal)
Forme de flasque:	forme d'anneau
Exécution étroite de collarette:	Non
Isolé:	Non
Avec orifice d'observation:	Oui
Matière:	cuivre
Surface:	étamé

Référence	Description	Ø	Taille du boulon	MOQ	Stock
<b>CNF6-6</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 6mm <sup>2</sup> M6	6 mm <sup>2</sup>	M6	1 pc	oui
<b>CNF6-8</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 6mm <sup>2</sup> M8	6 mm <sup>2</sup>	M8	1 pc	oui
<b>CNF10-6</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 10mm <sup>2</sup> M6	10 mm <sup>2</sup>	M6	1 pc	oui
<b>CNF10-8</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 10mm <sup>2</sup> M8	10 mm <sup>2</sup>	M8	1 pc	oui
<b>CNF10-10</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 10mm <sup>2</sup> M10	10 mm <sup>2</sup>	M10	1 pc	oui
<b>CNF16-6</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 16mm <sup>2</sup> M6	16 mm <sup>2</sup>	M6	1 pc	oui
<b>CNF16-8</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 16mm <sup>2</sup> M8	16 mm <sup>2</sup>	M8	1 pc	oui
<b>CNF16-10</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 16mm <sup>2</sup> M10	16 mm <sup>2</sup>	M10	1 pc	oui
<b>CNF16-12</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 16mm <sup>2</sup> M12	16 mm <sup>2</sup>	M12	1 pc	oui
<b>CNF25-6</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 25mm <sup>2</sup> M6	25 mm <sup>2</sup>	M6	1 pc	oui
<b>CNF25-8</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 25mm <sup>2</sup> M8	25 mm <sup>2</sup>	M8	1 pc	oui
<b>CNF25-10</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 25mm <sup>2</sup> M10	25 mm <sup>2</sup>	M10	1 pc	oui
<b>CNF25-12</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 25mm <sup>2</sup> M12	25 mm <sup>2</sup>	M12	1 pc	oui
<b>CNF35-6</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 35mm <sup>2</sup> M6	35 mm <sup>2</sup>	M6	1 pc	oui
<b>CNF35-8</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 35mm <sup>2</sup> M8	35 mm <sup>2</sup>	M8	1 pc	oui
<b>CNF35-10</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 35mm <sup>2</sup> M10	35 mm <sup>2</sup>	M10	1 pc	oui
<b>CNF35-12</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 35mm <sup>2</sup> M12	35 mm <sup>2</sup>	M12	1 pc	oui
<b>CNF50-6</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 50mm <sup>2</sup> M6	50 mm <sup>2</sup>	M6	1 pc	oui
<b>CNF50-8</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 50mm <sup>2</sup> M8	50 mm <sup>2</sup>	M8	1 pc	oui
<b>CNF50-10</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 50mm <sup>2</sup> M10	50 mm <sup>2</sup>	M10	1 pc	oui
<b>CNF50-12</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 50mm <sup>2</sup> M12	50 mm <sup>2</sup>	M12	1 pc	oui
<b>CNF70-6</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 70mm <sup>2</sup> M6	70 mm <sup>2</sup>	M6	1 pc	oui
<b>CNF70-8</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 70mm <sup>2</sup> M8	70 mm <sup>2</sup>	M8	1 pc	oui
<b>CNF70-10</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 70mm <sup>2</sup> M10	70 mm <sup>2</sup>	M10	1 pc	oui
<b>CNF70-12</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 70mm <sup>2</sup> M12	70 mm <sup>2</sup>	M12	1 pc	oui
<b>CNF95-8</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 95mm <sup>2</sup> M8	95 mm <sup>2</sup>	M8	1 pc	oui
<b>CNF95-10</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 95mm <sup>2</sup> M10	95 mm <sup>2</sup>	M10	1 pc	oui
<b>CNF95-12</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 95mm <sup>2</sup> M12	95 mm <sup>2</sup>	M12	1 pc	oui
<b>CNF120-8</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 120mm <sup>2</sup> M8	120 mm <sup>2</sup>	M8	1 pc	oui
<b>CNF120-10</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 120mm <sup>2</sup> M10	120 mm <sup>2</sup>	M10	1 pc	oui
<b>CNF120-12</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 120mm <sup>2</sup> M12	120 mm <sup>2</sup>	M12	1 pc	oui
<b>CNF150-10</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 150mm <sup>2</sup> M10	150 mm <sup>2</sup>	M10	1 pc	oui
<b>CNF150-12</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 150mm <sup>2</sup> M12	150 mm <sup>2</sup>	M12	1 pc	oui
<b>CNF185-10</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 185mm <sup>2</sup> M10	185 mm <sup>2</sup>	M10	1 pc	oui
<b>CNF185-12</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 185mm <sup>2</sup> M12	185 mm <sup>2</sup>	M12	1 pc	oui
<b>CNF240-10</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 240mm <sup>2</sup> M10	240 mm <sup>2</sup>	M10	1 pc	oui
<b>CNF240-12</b>	Soulier de câble tubulaire cuivre selon la norme française NFC20130 240mm <sup>2</sup> M12	240 mm <sup>2</sup>	M12	1 pc	oui



VERSION 1.0