



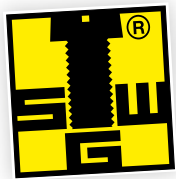
SWG

Wärmeschrumpfbinder
Assort. raccords gaine thermo
Art.-Nr. 957 555 100 75 200 Teile

Stiftverbinder Temp. 0-1-6-3 mm ² 500 514 2,5 10 Stück	Stiftverbinder rot 0,5-1,5mm ² 500 514 1,25 10 Stück	Stiftverbinder blau 1,5-2,5mm ² 500 514 2,5 10 Stück	Stiftverbinder gelb 4-6mm ² 500 514 4,25 10 Stück	WS-Ringzange rot MS 4-6mm ² 500 514 4,25 10 Stück	WS-Ringzange gelb MS 4-6mm ² 500 514 4,25 10 Stück
WS-Ringzange rot MS 0,5-1,5mm ² 500 514 1,25 10 Stück	WS-Ringzange rot MS 0,5-1,5mm ² 500 514 1,25 10 Stück	WS-Ringzange rot MS 0,5-1,5mm ² 500 514 1,25 10 Stück	WS-Ringzange blau MS 1,5-2,5mm ² 500 514 2,5 10 Stück	WS-Ringzange blau MS 1,5-2,5mm ² 500 514 2,5 10 Stück	WS-Ringzange blau MS 1,5-2,5mm ² 500 514 2,5 10 Stück
WS-Flachsteckzange rot 0,5-1,5mm ² 500 514 1,25 10 Stück	WS-Flachsteckzange blau 1,5-2,5mm ² 500 514 2,5 10 Stück	WS-Flachsteckzange gelb 4-6mm ² 500 514 4,25 10 Stück	WS-Flachsteckzange rot 0,5-1,5mm ² 500 514 1,25 10 Stück	WS-Flachsteckzange blau 1,5-2,5mm ² 500 514 2,5 10 Stück	WS-Flachsteckzange gelb 4-6mm ² 500 514 4,25 10 Stück



VOTRE PARTENAIRE POUR LES VÉHICULES PARTICULIERS ET UTILITAIRES
CONNECT. ÉLECTR. ACCESS. FREIN,
FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS



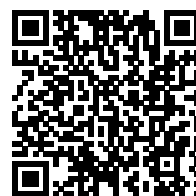
SWG

NOTRE ASSORTIMENT POUR VÉHICULES

- PIÈCES DIN/ISO STANDARD
- ACCESSOIRES D'ÉCHAPPEMENT, FLEXIBLES
- ÉLECTRICITÉ AUTO, TUYAUX D'ESSENCE, BANDES ADHÉSIVES
- VIS DE VIDANGE ET BAGUES D'ÉTANCHÉITÉ, PIÈCES DE FREINS
- PIÈCES DE FIXATION, CLIPS ET AGRAFES
- SYSTÈMES DE RANGEMENT & ASSORTIMENTS



CLIQUEZ ICI POUR ACCÉDER À NOTRE BOUTIQUE EN LIGNE



COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS

CONTENU

Chapitre	Page
TdM	1-2
TdM	4-7
Electrique	8-48
Conduites de frein et accessoires	49-57
Colliers pour soufflet de cardan et colliers de serrage	58-61
Tuyaux	62-67
Raccord de flexible	68-69
Rubans adhésifs	70-74

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS

CONTENU

	Désignation du produit	Page
1	Colliers à 1 oreille, acier inoxydable A2	60-61
	Colliers à 1 oreille VW, acier inoxydable A2	61
A	Connecteur de jonction	19
	Connecteur de jonction, détachable	19
	Colliers pour soufflet de cardan	58
	Colliers pour soufflet de cardan, jeu	58
	Cosses, isolées	15
	Cosses, zinguées	15
	Flexible d'air en aluminium - flexible	62
	Flexible d'air en aluminium - support mural	62
	Jeux additionnels, prises à 7 pôles	45
	Adaptateur d'antenne DIN	46
	Adaptateur d'antenne ISO	47
	Adaptateur d'antenne, adaptateur de conversion universel, ISO LS	46
	Adaptateur d'antenne, adaptateur de conversion universel, alimentation ISO	46
	Prise d'antenne DIN, à visser	47
	B	Borne de batterie, +/- jusqu'à 50 mm ²
Borne de batterie, + forme A jusqu'à 50 mm ²		40
Borne de batterie, + forme A jusqu'à 70 mm ²		42
Borne de batterie, + forme C jusqu'à 50 mm ²		41
Borne de batterie, Büssing + jusqu'à 70 mm ²		42
Borne de batterie, Büssing - jusqu'à 70 mm ²		42
Borne de batterie, jeu Ford +/-		41
Borne de batterie, - forme B jusqu'à 50 mm ²		40
Borne de batterie, - forme B jusqu'à 70 mm ²		42
Borne de batterie, forme D jusqu'à 50 mm ²		41
Tresse de masse de batterie		43
Fixations métalliques		37
Bouchons aveugles, Superseal		32
Bloc fusible, type J		36
Bloc fusible, type J, forme basse		36
Conduites de frein, cuivre		49
Conduites de frein, cuivre-nickel		49
Conduites de frein, acier		49
Clips de conduite de frein		52
Raccord de conduite de frein, automobile, bride E		52
Raccord de conduite de frein, automobile, bride F		53
Pièces de conduite de frein, bride E, acier		50
Pièces de conduite de frein, bride F, acier		50-51
Connecteur de conduite de frein, bride E		54
Connecteur de conduite de frein, bride F		53
Connecteur de conduite de frein, bride E/F		54
Logement femelle, Superseal, DIN 40050-9		30
Contact femelle, Superseal	29	
D	Bouchons d'étanchéité	30
E	Vis de reniflard SW, chromées	55-56
F	Goupille Beta plate avec nez enclipsable, non isolée	24
	Séparateurs à lames, isolés	20
	Cosse plate femelle avec nez enclipsable, non isolée	24

	Désignation du produit	Page
	Cosse plates femelles, barre omnibus de connecteur, partiellement isolées	28
	Jeu de cosse plates femelles non isolées avec gaine thermorétractable	25
	Cosse plate femelle, partiellement isolée	26
	Cosse plate femelle, non isolée	24
	Cosse plate femelle, entièrement isolée	26
	Fusibles à broche, maxi	35
	Fusibles à broche, mini	33
	Fusibles à broche, mini forme basse	34
	Fusibles à broche, jeu mini forme basse	35
	Fusibles à broche, jeu mini	34
	Fusibles à broche, standard	32
	Fusibles à broche, jeu standard	33
	Adaptateur de fusible à broche	39
	Cosse plate mâle, isolée	20
	Cosse plate mâle, partiellement isolée	27
	Cosse plate mâle, non isolée	24
G	Cosse à fourche, partiellement isolée	27
	Flexible tressé et gaine thermorétractable, support mural	18
	Flexibles tressés	10
	Rubans adhésifs toilés	73
	Rubans d'étanchéité pour filetages	72
	Vis filetées PH tête fraisée, zinguées, DIN 965	56
	Fusibles en verre	38
	Fusibles en verre, japonais	37
	Bouchons en caoutchouc	14
H	Fusibles à visser haute puissance megaOTO	37
	Fusibles à visser haute puissance midiOTO	36-37
I	Rubans isolants	71
	Flexibles isolants	18
K	Serre-câbles, languette plastique, naturels	11
	Serre-câbles, languette plastique, noirs	11
	Serre-câbles, languette métallique	12
	Support mural pour serre-câbles, équipé	13
	Passe-câbles, deux côtés	13
	Passe-câbles, un côté	14
	Support mural pour câbles	10
	Support mural pour câbles, équipé	10
	Support adhésif	12
	Rubans autoagrippants, autocollants avec crochets	74
	Rubans autoagrippants, autocollants avec boucles	74
	Dispositifs d'enroulement pour flexibles de carburant	67
	Dispositifs d'enroulement pour flexibles de carburant, équipés	66
	Flexibles de carburant, tresse de fil, type B	63
	Flexibles de carburant, tresse de fil, type B pour biodiesel	63
	Flexibles de carburant, revêtement caoutchouc, type A1	64
	Flexibles de carburant, revêtement caoutchouc, type A1 avec colliers	64
	Pince crocodile, partiellement isolée	21
L	Raccords de charge 25 A -	43
	Raccords de charge 25 A +	43

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS

CONTENU

	Désignation du produit	Page
	Pinces de chargeur 100 A, entièrement isolées	43
	Pinces de chargeur 200 A, entièrement isolées	44
	Pinces de chargeur 220 A, entièrement isolées	44
	Jeu de pinces de chargeur 100 A, entièrement isolées	44
	Jeu de pinces de chargeur 220 A, entièrement isolées	45
	Boîtes de stockage, rubans isolants	72
	Rubans isolants en lin	72
	Cosses électriques à souder	23
	Connecteurs bout-à-bout à souder	22-23
	Barrettes de connexion	14
M	Mini-coupe-tubes	51
P	Rubans de réparation, auto-soudants	70
	Rubans de réparation, auto-soudants, jeu	70
	Rubans en tissu renforcé, noirs	73
	Rubans en tissu renforcé, argent	73
	Câbles électriques PVC FLRY, simple isolation	8
	Câbles électriques PVC FLRY, double isolation	8
	Câbles électriques PVC FLYY	9
	Câbles de haut-parleur PVC	9
	Flexibles PVC, transparents	66
R	Cosse à œil, partiellement isolée	25-26
	Cosse à œil, non isolée	25
	Fiche ronde, partiellement isolée	28
	Prise ronde, entièrement isolée	28
S	Colliers de serrage, acier inoxydable A2/acier	59
	Colliers de serrage Mini, acier inoxydable A2/acier	58
	Raccord de flexible, raccord réducteur droit	68
	Raccord de flexible, raccord droit	68
	Raccord de flexible, raccord réducteur en T	68
	Raccord de flexible, raccord en T	69
	Raccord de flexible, raccord réducteur en Y	69
	Raccord de flexible, raccord en Y	69
	Fusibles de sécurité	38
	Fusibles de sécurité, jeu	38
	Raccord à bague coupante, universel	54
	Porte-fusible pour fusibles de sécurité avec fusible	40
	Porte-fusible pour fusibles à broche, avec câble	40
	Porte-fusible pour fusibles à broche A 16	39
	Porte-fusible pour fusibles à broche A 20	38
	Porte-fusible pour fusibles à broche Mini, avec câble	39
	Colliers avec mâchoires de serrage, type S, W1	60
	Capuchons anti-poussière, vis de reniflard	56
	Jeu d'embouts de câblage, Superseal	31
	Barre omnibus de connecteur PVC	20
	Barre omnibus de connecteur, non isolée	20
	Logement mâle, Superseal	30
	Contact mâle, Superseal	29
	Connecteurs bout-à-bout, entièrement isolés	27
T	Présentoir, rubans isolants	71

	Désignation du produit	Page	
	Présentoir, rubans en tissu renforcé	74	
U	Adaptateur universel de raccordement de haut-parleurs	45	
	Adaptateur universel de raccordement d'alimentation	46	
	Flexibles d'aspiration, type ECO-C	65	
W	Support mural, flexible d'air en aluminium	62	
	Support mural pour pièces de conduite de frein, équipé	51	
	Support mural, gaine thermorétractable	17	
	Support mural, gaine thermorétractable, équipé	17	
	Cosses plates femelles thermorétractables	22	
	Cosses plates mâles thermorétractables	21	
	Cosses à œil thermorétractables	22	
	Gaines thermorétractables	15-16	
	Gaines thermorétractables avec colle	16	
	Gaines thermorétractables, assortiment	16	
	Connecteur bout-à-bout thermorétractable	21	
	Embout de câblage imperméable AMP Superseal 1.5 - Assortiment	29	
	Tuyaux de protection ondulés, fendus	19	
	Z	Rubans adhésifs pour garniture décorative double face	70
		Flexibles en plastique pour deux-roues	65

CÂBLES ÉLECTRIQUES PVC FLRY, SIMPLE ISOLATION

FLRY

DIN/ISO 6722

Gaine isolante en PVC à paroi fine

Conducteurs en cuivre à fil fin

Plage de températures : -40 °C à +85 °C

Matériau en bobine adapté aux systèmes de distribution



Réf.	Nombre de brins	Section du câble	Couleur	Résistance thermique min./max.	Contenu	Type de conditionnement
770 075 1 75	1 PCS	0,75 mm ²	Rouge	-40 à 85 °C	100 mètre	Bobine
770 075 75	1 PCS	0,75 mm ²	Noir	-40 à 85 °C	100 mètre	Bobine
770 010 2 85	1 PCS	1,5 mm ²	Bleu	-40 à 85 °C	5 mètre	Sac en polyéthylène
770 010 2 75	1 PCS	1,5 mm ²	Bleu	-40 à 85 °C	100 mètre	Bobine
770 010 40 85	1 PCS	1,5 mm ²	Marron	-40 à 85 °C	5 mètre	Sac en polyéthylène
770 010 40 75	1 PCS	1,5 mm ²	Marron	-40 à 85 °C	100 mètre	Bobine
770 010 3 85	1 PCS	1,5 mm ²	Jaune	-40 à 85 °C	5 mètre	Sac en polyéthylène
770 010 3 75	1 PCS	1,5 mm ²	Jaune	-40 à 85 °C	100 mètre	Bobine
770 010 4 75	1 PCS	1,5 mm ²	Vert	-40 à 85 °C	100 mètre	Bobine
770 010 1 85	1 PCS	1,5 mm ²	Rouge	-40 à 85 °C	5 mètre	Sac en polyéthylène
770 010 1 75	1 PCS	1,5 mm ²	Rouge	-40 à 85 °C	100 mètre	Bobine
770 010 0 85	1 PCS	1,5 mm ²	Noir	-40 à 85 °C	5 mètre	Sac en polyéthylène
770 010 0 75	1 PCS	1,5 mm ²	Noir	-40 à 85 °C	100 mètre	Bobine
770 010 6 85	1 PCS	2,5 mm ²	Rouge	-40 à 85 °C	5 mètre	Sac en polyéthylène
770 010 6 75	1 PCS	2,5 mm ²	Rouge	-40 à 85 °C	50 mètre	Bobine
770 010 5 85	1 PCS	2,5 mm ²	Noir	-40 à 85 °C	5 mètre	Sac en polyéthylène
770 010 5 75	1 PCS	2,5 mm ²	Noir	-40 à 85 °C	50 mètre	Bobine
770 110 0 75	1 PCS	4 mm ²	Rouge	-40 à 85 °C	25 mètre	Bobine
770 110 75	1 PCS	4 mm ²	Noir	-40 à 85 °C	25 mètre	Bobine
770 011 10 45	1 PCS	6 mm ²	Rouge	-40 à 85 °C	50 mètre	Collier
770 011 1 45	1 PCS	6 mm ²	Noir	-40 à 85 °C	50 mètre	Collier

CÂBLES ÉLECTRIQUES PVC FLRY, DOUBLE ISOLATION

FLRY

DIN/ISO 6722

Double gaine isolante en PVC

Câble métallique à 2 fils = plat

Conducteurs en cuivre à fil fin

Plage de températures : -40 °C à +85 °C



Réf.	Nombre de brins	Section du câble	Couleur	Résistance thermique min./max.	Contenu	Type de conditionnement
770 020 1 45	1 PCS	1,5 mm ²	Noir	-40 à 85 °C	50 mètre	Collier
770 020 2 45	2 PCS	1,5 mm ²	Noir	-40 à 85 °C	50 mètre	Collier
770 203 75	2 PCS	2,5 mm ²	Noir/rouge	-40 à 85 °C	15 mètre	Bobine

CÂBLES POUR VÉHICULES EN PVC FLYY

FLYY
DIN/ISO 6722
Double isolation en PVC (isolation d'âme de câble et gaine noire)
Conducteurs en cuivre à fil fin
Câble de raccordement multiconducteur (par ex. pour les accouplements de remorque)



2 x 1,5 mm² = noir/blanc
3 x 1,5 mm² = noir/blanc/marron
4 x 1,5 mm² = jaune/noir/blanc/marron
5 x 1,5 mm² = jaune/noir/blanc/marron/vert
7 x 1,5 mm² = jaune/noir/rouge/bleu/vert/blanc/marron
13 x 1,5 mm² = 2 jaunes/2 bleus/noir/vert/blanc/gris/marron/violet/orange

Réf.	Nombre de brins	Section du câble	Couleur	Résistance thermique min./max.	Contenu	Type de conditionnement
770 120 45	2 PCS	1,5 mm ²	Noir	-40 à 85 °C	50 mètre	Collier
770 311 6 45	3 PCS	1,5 mm ²	Noir	-40 à 85 °C	50 mètre	Collier
770 311 9 45	4 PCS	1,5 mm ²	Noir	-40 à 85 °C	50 mètre	Collier
770 311 7 45	5 PCS	1,5 mm ²	Noir	-40 à 85 °C	50 mètre	Collier
770 311 85 45	7 PCS	1,5 mm ²	Noir	-40 à 85 °C	5 mètre	Collier
770 311 8 45	7 PCS	1,5 mm ²	Noir	-40 à 85 °C	50 mètre	Collier
770 124 5 45	13 PCS	1,5 mm ²	Noir	-40 à 85 °C	5 mètre	Collier
770 124 45	13 PCS	1,5 mm ²	Noir	-40 à 85 °C	25 mètre	Collier

CÂBLES DE HAUT-PARLEUR EN PVC

DIN/ISO 6722
Gaine isolante en PVC
Conducteurs en cuivre à fil fin
Plage de températures : -40 °C à +85 °C
Matériau en bobine adapté aux systèmes de distribution



Réf.	Nombre de brins	Section du câble	Couleur	Résistance thermique min./max.	Contenu	Type de conditionnement
770 030 0 85	2 PCS	0,75 mm ²	Marron/rouge	-40 à 85 °C	10 mètre	Sac en polyéthylène
770 030 0 75	2 PCS	0,75 mm ²	Marron/rouge	-40 à 85 °C	50 mètre	Bobine
770 115 75	2 PCS	1,5 mm ²	Marron/rouge	-40 à 85 °C	50 mètre	Bobine

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS ELECTRIQUE

SUPPORT MURAL POUR CÂBLES, ÉQUIPÉ

Couleur : blanc aluminium, RAL 9006



Réf.	Contenu de l'assortiment	Contenu	Type de conditionnement
770 100 004 75	Dimensions du support mural (H x l x P) : 70 x 455 x 125 mm 4 rouleaux de câbles électriques, FLRY <ul style="list-style-type: none"> • 1 x 1,5 mm² noir/100 m • 1 x 1,5 mm² rouge/100 m • 1 x 2,5 mm² noir/50 m • 1 x 2,5 mm² rouge/50 m 	1 assortiment	non conditionné

SUPPORT MURAL POUR CÂBLES

Couleur : blanc aluminium, RAL 9006



Réf.	Contenu de l'assortiment	Contenu	Type de conditionnement
770 6 75	Dimensions du support mural (H x l x P) : 70 x 455 x 125 mm Pour 4 bobines	1 pièce	non conditionné

FLEXIBLES TRESSÉS

PES - polyester

Couleur : Noir

Grande flexibilité

Bonne résistance à l'abrasion

Bonne résistance aux produits chimiques

Ininflammable conformément aux normes FMVSS 302 et DIN 5510-2

Sans halogène

Plage de températures : -40 °C à +150 °C



Polyvalent dans des applications telles que la protection contre l'abrasion, les armatures ou le regroupement de câbles électriques, de câbles ou de flexibles.

Réf.	Diamètre	Diamètre min./max.	Résistance thermique min./max.	Couleur	Contenu	Type de conditionnement
771 203 100 75	5 mm	3-10 mm	-40 à 150 °C	Noir	15 mètre	Boîte
771 206 150 75	8 mm	6-15 mm	-40 à 150 °C	Noir	12 mètre	Boîte
771 215 280 75	18 mm	15-28 mm	-40 à 150 °C	Noir	6 mètre	Boîte
771 223 380 75	25 mm	23-38 mm	-40 à 150 °C	Noir	6 mètre	Boîte

SERRE-CÂBLES, LANGUETTE PLASTIQUE, NATURELS

PA polyamide
Naturel/transparent
Languette en plastique
Le serre-câble comporte une pointe relevée
Auto-extinction
Résistance thermique : -40 °C à +85 °C
Indéformable
Sans halogène

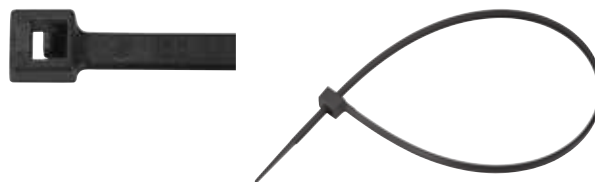


Pour regroupement rapide, facile et fiable des câbles, faisceaux de câblage, flexibles, etc.

Réf.	Largeur de la languette	Longueur nominale	Diamètre du paquet max.	Contenu	Type de conditionnement
502 11 55	2,5 mm	100 mm	21 mm	100 pièces	Sac en polyéthylène
502 12 55	3,5 mm	140 mm	35 mm	100 pièces	Sac en polyéthylène
502 13 55	3,5 mm	178 mm	35 mm	100 pièces	Sac en polyéthylène
502 15 55	4,5 mm	290 mm	79 mm	100 pièces	Sac en polyéthylène
502 16 55	4,5 mm	360 mm	100 mm	100 pièces	Sac en polyéthylène
502 14 55	4,8 mm	200 mm	45 mm	100 pièces	Sac en polyéthylène
502 18 55	7,5 mm	365 mm	100 mm	100 pièces	Sac en polyéthylène
502 19 55	7,5 mm	450 mm	130 mm	50 pièces	Sac en polyéthylène
502 20 55	7,5 mm	750 mm	220 mm	50 pièces	Sac en polyéthylène

SERRE-CÂBLES, LANGUETTE PLASTIQUE, NOIRS

PA polyamide
Noir, résistant aux UV (conformément à la norme ISO 4892)
Languette en plastique
Le serre-câble comporte une pointe relevée
Auto-extinction
Résistance thermique : -40 °C à +85 °C
Indéformable
Sans halogène



Pour applications en intérieur et en extérieur.
Pour regroupement rapide, facile et fiable des câbles, faisceaux de câblage, flexibles, etc.

Réf.	Largeur de la languette	Longueur nominale	Diamètre du paquet max.	Contenu	Type de conditionnement
502 111 55	2,5 mm	100 mm	21 mm	100 pièces	Sac en polyéthylène
502 121 85	3,6 mm	140 mm	35 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène
502 121 55	3,6 mm	140 mm	35 mm	100 pièces	Sac en polyéthylène
502 131 55	3,5 mm	178 mm	35 mm	100 pièces	Sac en polyéthylène
502 151 85	4,8 mm	290 mm	79 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène
502 151 55	4,8 mm	290 mm	79 mm	100 pièces	Sac en polyéthylène
502 161 55	4,8 mm	360 mm	100 mm	100 pièces	Sac en polyéthylène
502 141 85	4,8 mm	200 mm	45 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène
502 141 55	4,8 mm	200 mm	45 mm	100 pièces	Sac en polyéthylène
502 351 0 55	7,5 mm	365 mm	100 mm	100 pièces	Sac en polyéthylène
502 191 55	7,5 mm	450 mm	130 mm	50 pièces	Sac en polyéthylène
502 201 55	7,5 mm	750 mm	220 mm	50 pièces	Sac en polyéthylène

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS

ELECTRIQUE

COLLIER ATTACHE-CÂB, LANGU MÉTAL

PA polyamide

Noir, résistant aux UV (conformément à la norme ISO 4892)

Avec languette métallique (coupe en permanence le corps en plastique)

Le serre-câble comporte une pointe relevée

Auto-extinction

Résistance thermique : -40 °C à +85 °C

Indéformable

Sans halogène



Pour regroupement rapide, facile et fiable des câbles, faisceaux de câblage, flexibles, etc.

Réf.		Largeur de la languette	Longueur nominale	Diamètre du paquet max.	Contenu	Type de conditionnement
502 221	55	3,5 mm	140 mm	36 mm	100 pièces	Sac en polyéthylène
502 251	55	3,5 mm	280 mm	80 mm	100 pièces	Sac en polyéthylène
502 231	55	4,8 mm	178 mm	51 mm	100 pièces	Sac en polyéthylène
502 261	55	4,8 mm	290 mm	76 mm	100 pièces	Sac en polyéthylène
502 241 0	55	4,8 mm	360 mm	100 mm	100 pièces	Sac en polyéthylène
502 251 0	55	7,6 mm	338 mm	80 mm	50 pièces	Sac en polyéthylène

BASE ADHÉSIVE

Nylon (polyamide)

Autocollant

Couleurs : Noir et naturel

Pour fixer les serre-câbles.



Réf.	Couleur	Largeur de fente	Largeur	Longueur	Hauteur	Contenu	Type de conditionnement	
502 636	80	Naturel	3,6 mm	19 mm	19 mm	4 mm	10 pièces	Emballage blister
502 636	25	Naturel	3,6 mm	19 mm	19 mm	4 mm	50 pièces	Boîte
502 648	80	Naturel	4,8 mm	28 mm	28 mm	6 mm	6 pièces	Emballage blister
502 648	25	Naturel	4,8 mm	28 mm	28 mm	6 mm	50 pièces	Boîte
502 636 1	80	Noir	3,6 mm	19 mm	19 mm	4 mm	10 pièces	Emballage blister
502 636 1	25	Noir	3,6 mm	19 mm	19 mm	4 mm	50 pièces	Boîte
502 648 1	80	Noir	4,8 mm	28 mm	28 mm	6 mm	6 pièces	Emballage blister
502 648 1	25	Noir	4,8 mm	28 mm	28 mm	6 mm	50 pièces	Boîte

SUPPORT MURAL POUR SERRE-CÂBLES, ÉQUIPÉ

PA polyamide

Rangement clair

Accès facile

Dimensions (H x l x P) : 325 x 480 x 52 mm

Convient également pour un montage mural

Pour applications en intérieur et en extérieur.



Réf.	Contenu de l'assortiment	Contenu	Type de conditionnement
502 100 75	Support mural pour serre-câble Dimensions (H x l x P) : 325 x 480 x 52 mm RAL 9006, blanc aluminium Équipé de 800 serre-câbles, noirs avec languette en plastique (résistants aux UV) 3,6 x 140 - 200 pièces 4,8 x 200 - 200 pièces 4,8 x 290 - 200 pièces 4,8 x 360 - 200 pièces	1 pièce	Boîte

PASSE-FILS, À DEUX CÔTÉS

EPDM (caoutchouc éthylène-propylène-diène-monomère)

Résistance aux UV

Sans silicone

Résistance thermique : -40 °C à +120 °C



Réf.	Diamètre interne	Diamètre extérieur	Diamètre extérieur 2	Hauteur	Hauteur d'écartement	Contenu	Type de conditionnement
561 663 4 80	4 mm	6 mm	9 mm	6 mm	1,2 mm	8 pièces	Emballage blister
561 663 2 80	6 mm	9 mm	11 mm	6 mm	1 mm	8 pièces	Emballage blister
561 664 6 80	6 mm	10 mm	13 mm	8 mm	2 mm	6 pièces	Emballage blister
561 664 8 80	9 mm	11 mm	16 mm	6,5 mm	1 mm	6 pièces	Emballage blister
561 665 0 80	10 mm	12 mm	18 mm	8 mm	1 mm	6 pièces	Emballage blister
561 665 2 80	12 mm	20 mm	24 mm	10 mm	4 mm	4 pièces	Emballage blister
561 666 2 80	13 mm	21 mm	26 mm	9 mm	2 mm	4 pièces	Emballage blister
561 666 3 80	16 mm	24 mm	30 mm	11 mm	3 mm	2 pièces	Emballage blister
561 666 5 80	21 mm	31 mm	38 mm	11 mm	1,5 mm	2 pièces	Emballage blister
561 666 6 80	25 mm	30 mm	36 mm	11 mm	3,5 mm	2 pièces	Emballage blister

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS ELECTRIQUE

PASSE-FILS, À UN CÔTÉ

EPDM (caoutchouc éthylène-propylène-diène-monomère)

Résistance aux UV

Sans silicone

Résistance thermique : -40 °C à +120 °C



Réf.	Diamètre interne	Diamètre extérieur	Diamètre de la collerette	Hauteur	Hauteur d'écartement	Contenu	Type de conditionnement
561 663 6 80	6 mm	10 mm	14 mm	12 mm	8 mm	4 pièces	Emballage blister
561 663 8 80	8 mm	11 mm	16 mm	13 mm	9 mm	4 pièces	Emballage blister
561 664 0 80	10 mm	14 mm	18 mm	15 mm	10 mm	4 pièces	Emballage blister

BOUCHON EN CAOUTCHOUC

Caoutchouc

Résistance aux UV

Sans silicone

Résistance thermique : -40 °C à +120 °C

Pour sceller et fermer les trous.



Réf.	Diamètre du trou de perçage	Hauteur d'écartement	Contenu	Type de conditionnement
561 16 80	6 mm	2 mm	6 pièces	Emballage blister
561 18 80	8 mm	2 mm	6 pièces	Emballage blister
561 110 80	10 mm	2 mm	4 pièces	Emballage blister
561 112 80	12 mm	2 mm	4 pièces	Emballage blister
561 114 80	14 mm	2 mm	2 pièces	Emballage blister
561 116 80	18 mm	2 mm	2 pièces	Emballage blister

BARRETTES DE CONNEXION

PP - polypropylène

Avec contacts à vis

12 pôles (sous blister : 2 x 6 pôles)

Température de fonctionnement : +80 °C



Réf.	Section de câble min./max.	Courant max.	Tension nominale	Contenu	Type de conditionnement
556 1 80	1,5-6 mm ²	24 A	450 V	1 pièce	Emballage blister
556 1 55	1,5-6 mm ²	24 A	450 V	10 pièces	Boîte
556 2 80	2,5-10 mm ²	24 A	450 V	1 pièce	Emballage blister
556 2 55	2,5-10 mm ²	24 A	450 V	10 pièces	Boîte
556 3 55	4-16 mm ²	24 A	450 V	10 pièces	Boîte

COSSES ISOLÉES

Cuivre électrolytique
0,5–2,5 mm²
Avec un collier en plastique

Pour protéger les extrémités dénudées des fils toronnés (pour éviter d'endommager les fils individuels).



Réf.	Contenu de l'assortiment	Contenu	Type de conditionnement
557 100 75	400 cosses dans une boîte 0,5 mm ² , blanc - 50 pièces 0,75 mm ² , bleu - 100 pièces 1,0 mm ² , rouge - 100 pièces 1,5 mm ² , noir - 100 pièces 2,5 mm ² , gris - 50 pièces	1 pièce	Boîte en plastique

COSSES, PLAQUÉES ÉTAÏN

Cuivre électrolytique, plaqué étain
0,5–2,5 mm²

Pour protéger les extrémités dénudées des fils toronnés (pour éviter d'endommager les fils individuels).



Réf.	Contenu de l'assortiment	Contenu	Type de conditionnement
557 300 75	1 900 cosses dans une boîte 0,5 mm ² - 500 pièces 0,75 mm ² - 500 pièces 1,0 mm ² - 400 pièces 1,5 mm ² - 300 pièces 2,5 mm ² - 200 pièces	1 pièce	Boîte en plastique

GAINES THERMORÉTRACTABLES

Polyoléfine
Taux de rétrécissement : 2:1
Auto-extinction
Ignifuge
Ne fond pas
Sans silicone



Réf.	Diamètre interne	Diamètre interne (rétréci)	Longueur	Contenu	Type de conditionnement
771 002 40 55	2,4 mm	1,2 mm	0,1 m	50 pièces	Sac en polyéthylène
771 002 40 75	2,4 mm	1,2 mm	10 m	10 mètre	Boîte
771 003 20 55	3,2 mm	1,6 mm	0,1 m	50 pièces	Sac en polyéthylène
771 003 20 75	3,2 mm	1,6 mm	10 m	10 mètre	Boîte
771 004 80 55	4,8 mm	2,4 mm	0,1 m	50 pièces	Sac en polyéthylène
771 004 80 75	4,8 mm	2,4 mm	10 m	10 mètre	Boîte
771 006 40 55	6,4 mm	3,2 mm	0,1 m	50 pièces	Sac en polyéthylène

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS ELECTRIQUE

Electrique

Réf.	Diamètre interne	Diamètre interne (rétréci)	Longueur	Contenu	Type de conditionnement
771 006 40 75	6,4 mm	3,2 mm	5 m	5 mètre	Boîte
771 009 50 55	9,5 mm	4,8 mm	0,1 m	25 pièces	Sac en polyéthylène
771 009 50 75	9,5 mm	4,8 mm	5 m	5 mètre	Boîte
771 012 70 55	12,7 mm	6,4 mm	0,1 m	25 pièces	Sac en polyéthylène
771 012 70 75	12,7 mm	6,4 mm	5 m	5 mètre	Boîte
771 019 00 55	19 mm	9,5 mm	0,1 m	25 pièces	Sac en polyéthylène
771 019 00 75	19 mm	9,5 mm	5 m	5 mètre	Boîte
771 025 40 55	25,4 mm	12,7 mm	0,1 m	25 pièces	Sac en polyéthylène
771 025 40 75	25,4 mm	12,7 mm	5 m	5 mètre	Boîte

GAINES THERMORÉTRACTABLES AVEC COLLE

Polyoléfine

Taux de rétrécissement : 3:1

Avec adhésif interne

Coupe-feu (non adhésif)

Ignifuge (non adhésif)

Ne fond pas

Sans silicone



Réf.	Diamètre interne	Diamètre interne (rétréci)	Longueur	Contenu	Type de conditionnement
771 006 200 80	6 mm	2 mm	0,5 m	1 pièce	Emballage blister
771 006 200 75	6 mm	2 mm	3,5 m	350 pièces	Boîte
771 009 300 80	9 mm	3 mm	0,5 m	1 pièce	Emballage blister
771 009 300 75	9 mm	3 mm	3 m	3 mètre	Boîte
771 012 400 80	12 mm	4 mm	0,5 m	1 pièce	Emballage blister
771 012 400 75	12 mm	4 mm	2,5 m	250 pièces	Boîte

GAINES THERMORÉTRACTABLES, ASSORTIMENT

Polyoléfine

Taux de rétrécissement : 2:1

Auto-extinction

Ignifuge

Ne fond pas

Sans silicone

Longueur de la pièce : 10 cm



Réf.	Contenu de l'assortiment	Contenu	Type de conditionnement
771 100 80	4 gaines thermorétractables 2:1 sous blister 10 cm - Diamètre 2,4/1,2 mm 10 cm - Diamètre 3,2/1,6 mm 10 cm - Diamètre 4,8/2,4 mm 10 cm - Diamètre 6,4/3,2 mm	4 pièces	Emballage blister

SUPPORT MURAL POUR GAINES THERMORÉTRACTABLES, ÉQUIPÉ

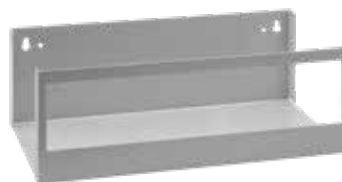
Couleur : blanc aluminium, RAL 9006



Réf.	Contenu de l'assortiment	Contenu	Type de conditionnement
771 100 006 75	6 paquets de gaines thermorétractables 2:1 dans un support mural 10 m - Diamètre 2,4/1,2 mm 10 m - Diamètre 3,2/1,6 mm 10 m - Diamètre 4,8/2,4 mm 5 m - Diamètre 6,4/3,2 mm 5 m - Diamètre 9,5/4,8 mm 5 m - Diamètre 12,7/6,4 mm	1 assortiment	non conditionné

SUPPORT MURAL, GAINÉ THERMORÉTRACTABLE

Couleur : blanc aluminium, RAL 9006



Réf.	Contenu de l'assortiment	Contenu	Type de conditionnement
771 1 006 75	Pour 6 paquets	1 pièce	non conditionné

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS ELECTRIQUE

SUPPORT MURAL POUR FLEXIBLES TRESSÉS ET GAINES THERMORÉTRACTABLES

PES - polyester

Couleur : blanc aluminium, RAL 9006

Flexible tressé

Coloris : noir

Grande flexibilité

Bonne résistance à l'abrasion

Bonne résistance aux produits chimiques

Ininflammable conformément aux normes FMVSS 302 et DIN 5510-2

Sans halogène

Plage de températures : -40 °C à +150 °C



Gaine thermorétractable

Taux de rétrécissement : 3:1

Avec adhésif interne

Coupe-feu (non adhésif)

Ignifuge (non adhésif)

Ne fond pas

Sans silicone

Polyvalent dans des applications telles que la protection contre l'abrasion, les armatures ou le regroupement de câbles électriques, de câbles ou de flexibles.

Réf.	Contenu de l'assortiment	Contenu	Type de conditionnement
771 100 106 75	Gaine thermorétractable avec colle interne sur bobine Coefficient de rétraction 3:1 3,5 m - Diamètre 6,0/2,0 mm 3 m - Diamètre 9,0/3,0 mm 2,5 m - Diamètre 12,0/4,0 mm Flexible tressé, noir sur bobine 15 m - Diamètre 3-10 mm 12 m - Diamètre 6-15 mm 6 m - Diamètre 15-28 mm	1 assortiment	non conditionné

TUBES ISOLANTS

PVC - polychlorure de vinyle

Couleur : Noir

Plage de températures : -40 °C à +90 °C

Pour l'isolation des câbles électriques, des pièces de raccordement telles que les cosses électriques et les points de soudure pour la protection mécanique, etc.



Réf.	Diamètre interne	Épaisseur du matériau	Résistance thermique min./max.	Contenu	Type de conditionnement
771 6 75	6 mm	0,6 mm	-40 à 90 °C	25 mètre	Collier
771 8 75	8 mm	0,7 mm	-40 à 90 °C	25 mètre	Collier
771 10 75	10 mm	0,7 mm	-40 à 90 °C	25 mètre	Collier
771 12 75	12 mm	0,8 mm	-40 à 90 °C	25 mètre	Collier
771 14 75	14 mm	1 mm	-40 à 90 °C	25 mètre	Collier

TUYAUX DE PROTECTION D'ARBRE, FENDUS

Polypropylène, modifié

Ce produit peut être utilisé en tant que protection contre les fouines

Bon comportement de flexion inversée

Très bonne résistance aux chocs à basse température

Température d'utilisation max. : +150 °C (500 h)



Réf.	Diamètre	Température d'utilisation supérieure :	Contenu	Type de conditionnement
771 910 2 75	10 mm	3 000 h entre -40 °C et 135 °C, 500 h entre -40 °C et 150 °C	3 mètre	Sac en polyéthylène
771 910 1 75	10 mm	3 000 h entre -40 °C et 135 °C, 500 h entre -40 °C et 150 °C	25 mètre	Sac en polyéthylène

CONNECTEUR DE JONCTION

PP - polypropylène

Grande facilité d'utilisation, aucun outil n'est requis

Résistance thermique : jusqu'à 105 °C

Pour les raccords en dérivation dans n'importe quelle position.

Pour des connexions mécaniquement sûres, résistantes aux vibrations et durables et totalement exemptes de défauts électriques.



Réf.	Section de câble min./max.	Couleur	Tension nominale	Température max.	Contenu	Type de conditionnement
555 557 80	0,5-0,75 mm ²	Rouge	600 V	105 °C	2 pièces	Emballage blister
555 557 25	0,5-0,75 mm ²	Rouge	600 V	105 °C	50 pièces	Boîte
555 564 80	0,75-2,5 mm ²	Bleu	600 V	105 °C	2 pièces	Emballage blister
555 564 25	0,75-2,5 mm ²	Bleu	600 V	105 °C	50 pièces	Boîte
111 564 1 75	0,75-2,5 mm ²	Bleu	600 V	105 °C	100 pièces	Boîte
555 562 25	4-6 mm ²	Jaune	600 V	105 °C	25 pièces	Boîte

CONNECTEUR DE DÉRIV., DÉTACHABLE

PA polyamide

Grande facilité d'utilisation, aucun outil n'est requis

Résistance thermique : jusqu'à 105 °C

Connexion latérale pour les cosses plates mâles isolées de 6,3 x 0,8 mm

Pour les raccords en dérivation dans n'importe quelle position.

Pour des connexions mécaniquement sûres, résistantes aux vibrations et durables et totalement exemptes de défauts électriques.



Réf.	Section de câble min./max.	Tension nominale	Température max.	Contenu	Type de conditionnement
555 951 25	0,5-0,75 mm ²	600 V	105 °C	50 pièces	Boîte
555 952 25	0,75-2,5 mm ²	600 V	105 °C	100 pièces	Boîte

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS ELECTRIQUE

Electrique

COSSE PLATE MÂLE, ISOLÉE

PVC - polychlorure de vinyle

Il s'agit du complément idéal au connecteur de jonction détachable.



Réf.	Section de câble min./max.	Couleur	Largeur de la languette Nema	Épaisseur de la languette Nema	Longueur de manchon	Contenu	Type de conditionnement
555 951 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rouge	6,3 mm	0,8 mm	11 mm	100 pièces	Boîte
555 952 1 25	1,5-2,5 mm ²	Bleu	6,3 mm	0,8 mm	11 mm	100 pièces	Boîte

SÉPARATEURS À LAMES, ISOLÉS

PVC - polychlorure de vinyle

Largeur de fiche : 6,3 mm

Hauteur de fiche : 0,8 mm

Résistance thermique : jusqu'à 75 °C



Réf.	Largeur de la languette Nema	Épaisseur de la languette Nema	Couleur	Tension nominale max.	Résistance thermique max.	Contenu	Type de conditionnement
555 11 55	6,3 mm	0,8 mm	Transparent	300 V	75 °C	10 pièces	Boîte

BARRE OMNIBUS DE CONNECTEUR PVC

PVC - polychlorure de vinyle

Largeur de fiche : 6,3 mm

Hauteur de fiche : 0,8 mm

Résistance thermique : jusqu'à 75 °C



Réf.	Largeur de la languette Nema	Épaisseur de la languette Nema	Couleur	Tension nominale max.	Résistance thermique max.	Contenu	Type de conditionnement
558 906 80	6,3 mm	0,8 mm	Transparent	300 V	75 °C	2 pièces	Emballage blister
558 906 25	6,3 mm	0,8 mm	Transparent	300 V	75 °C	50 pièces	Boîte

BAR OMNIBUS CONNECT., NON ISOLÉE

Laiton, plaqué étain

Trois connexions : 2 cosses plates femelles, 1 cosse plate mâle

Largeur de fiche : 6,3 mm

Hauteur de fiche : 0,8 mm



Réf.	Largeur de la languette Nema	Épaisseur de la languette Nema	Longueur	Contenu	Type de conditionnement
558 928 25	6,3 mm	0,8 mm	17,8 mm	100 pièces	Boîte

PINCE CROCODILE, PARTIELLEMENT ISOLÉE

Acier, nickelé

Pour maintenir/saisir des fils fins à épais.



Réf.	Section du câble	Courant max.	Longueur de la pièce de serrage	Longueur	Couleur	Contenu	Type de conditionnement
558 698 80	4 mm ²	4 A	35 mm	50 mm	Rouge	2 pièces	Emballage blister
558 698 25	4 mm ²	4 A	35 mm	50 mm	Rouge	50 pièces	Boîte

CONNECTEUR BOUT-À-BOUT THERMORÉTRACTABLE

Polyoléfine

Taux de rétrécissement : 3:1

Température de rétraction : ≥ 100 °C

Avec adhésif interne

Plage de températures : -55 °C à +125 °C

Classe de protection : IP67



Réf.	Section de câble min./ max.	Couleur	Rigidité diélectrique	Rétraction longitudinale	Contenu	Type de conditionnement
555 516 0 25	0,1-0,5 mm ²	Transparent	30 kV/mm	10%	50 pièces	Boîte
555 516 1 80	0,5-1,5 mm ²	Rouge	30 kV/mm	10%	2 pièces	Emballage blister
555 516 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rouge	30 kV/mm	10%	50 pièces	Boîte
555 516 2 80	1,5-2,5 mm ²	Bleu	30 kV/mm	10%	2 pièces	Emballage blister
555 516 2 25	1,5-2,5 mm ²	Bleu	30 kV/mm	10%	50 pièces	Boîte
555 516 4 80	4-6 mm ²	Jaune	30 kV/mm	10%	2 pièces	Emballage blister
555 516 4 25	4-6 mm ²	Jaune	30 kV/mm	10%	25 pièces	Boîte

COSSES PLATES MÂLES THERMORÉTRACTABLES

Polyoléfine

Taux de rétrécissement : 3:1

Température de rétraction : ≥ 100 °C

Avec adhésif interne

Plage de températures : -55 °C à +125 °C

Classe de protection : IP67



Réf.	Section de câble min./ max.	Couleur	Largeur de la languette Nema	Épaisseur de la languette Nema	Contenu	Type de conditionnement
555 944 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rouge	6,3 mm	0,8 mm	50 pièces	Boîte
555 945 2 25	1,5-2,5 mm ²	Bleu	6,3 mm	0,8 mm	50 pièces	Boîte
555 946 4 25	4-6 mm ²	Jaune	6,3 mm	0,8 mm	25 pièces	Boîte

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS ELECTRIQUE

COSSES PLATES FEMELLES THERMORÉTRACTABLES

Polyoléfine

Taux de rétrécissement : 3:1

Température de rétraction : $\geq 100\text{ }^{\circ}\text{C}$

Avec adhésif interne

Plage de températures : $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ à $+125\text{ }^{\circ}\text{C}$

Classe de protection : IP67



Réf.	Section de câble min./max.	Couleur	Largeur de la languette Nema	Epaisseur de la languette Nema	Contenu	Type de conditionnement
555 905 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rouge	6,3 mm	0,8 mm	50 pièces	Boîte
555 905 2 25	1,5-2,5 mm ²	Bleu	6,3 mm	0,8 mm	50 pièces	Boîte
555 905 4 25	4-6 mm ²	Jaune	6,3 mm	0,8 mm	25 pièces	Boîte

COSSES À ŒIL THERMORÉTRACTABLES

Polyoléfine

Taux de rétrécissement : 3:1

Température de rétraction : $\geq 100\text{ }^{\circ}\text{C}$

Avec adhésif interne

Plage de températures : $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ à $+125\text{ }^{\circ}\text{C}$

Classe de protection : IP67



Réf.	Section de câble min./max.	Couleur	Convient pour filetage de vis	Contenu	Type de conditionnement
555 901 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rouge	M4	50 pièces	Boîte
555 902 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rouge	M5	50 pièces	Boîte
555 903 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rouge	M6	50 pièces	Boîte
555 904 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rouge	M8	50 pièces	Boîte
555 912 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rouge	M10	50 pièces	Boîte
555 908 2 25	1,5-2,5 mm ²	Bleu	M4	50 pièces	Boîte
555 909 2 25	1,5-2,5 mm ²	Bleu	M5	50 pièces	Boîte
555 910 2 25	1,5-2,5 mm ²	Bleu	M6	50 pièces	Boîte
555 911 2 25	1,5-2,5 mm ²	Bleu	M8	50 pièces	Boîte
555 912 2 25	1,5-2,5 mm ²	Bleu	M10	50 pièces	Boîte
555 914 4 25	4-6 mm ²	Jaune	M4	25 pièces	Boîte
555 915 4 25	4-6 mm ²	Jaune	M5	25 pièces	Boîte
555 916 4 25	4-6 mm ²	Jaune	M6	25 pièces	Boîte
555 917 4 25	4-6 mm ²	Jaune	M8	25 pièces	Boîte
555 918 4 25	4-6 mm ²	Jaune	M10	25 pièces	Boîte

CONNECTEURS BOUT-À-BOUT À SOUDER

Polyoléfine

Avec anneaux thermoplastiques

Plage de températures : $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ à $+125\text{ }^{\circ}\text{C}$

Pour un raccordement étanche des câbles.



Réf.	Section de câble min./max.	Couleur	Longueur nominale	Diamètre du câble min./max.	Résistance thermique min./max.	Contenu	Type de conditionnement
555 923 0 25	0,3-0,8 mm ²	Transparent	26 mm	0,4-1,7 mm	-55 à $125\text{ }^{\circ}\text{C}$	25 pièces	Boîte
555 923 1 80	0,8-2 mm ²	Rouge	42 mm	1,3-2,7 mm	-55 à $125\text{ }^{\circ}\text{C}$	2 pièces	Emballage blister
555 923 1 25	0,8-2 mm ²	Rouge	42 mm	1,3-2,7 mm	-55 à $125\text{ }^{\circ}\text{C}$	25 pièces	Boîte

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS ELECTRIQUE

Réf.	Section de câble min./max.	Couleur	Longueur nominale	Diamètre du câble min./max.	Résistance thermique min./max.	Contenu	Type de conditionnement
555 923 2 80	2-4 mm ²	Bleu	42 mm	1,8-4,5 mm	-55 à 125 °C	2 pièces	Emballage blister
555 923 2 25	2-4 mm ²	Bleu	42 mm	1,8-4,5 mm	-55 à 125 °C	25 pièces	Boîte
555 923 3 80	4-6 mm ²	Jaune	42 mm	2,8-6 mm	-55 à 125 °C	2 pièces	Emballage blister
555 923 3 25	4-6 mm ²	Jaune	42 mm	2,8-6 mm	-55 à 125 °C	25 pièces	Boîte

COSSES ÉLECTRIQUES À SOUDER

Laiton, plaqué étain

DIN/ISO 46211

Type A



Réf.	Section du câble	Diamètre du trou de passage	Longueur nominale	Hauteur d'insertion	Contenu	Type de conditionnement
557 921 9 80	10 mm ²	6,5 mm	21 mm	4,3 mm	2 pièces	Emballage blister
557 921 9 25	10 mm ²	6,5 mm	21 mm	4,3 mm	25 pièces	Boîte
557 922 0 80	10 mm ²	8,4 mm	24 mm	4,3 mm	2 pièces	Emballage blister
557 922 0 25	10 mm ²	8,4 mm	24 mm	4,3 mm	25 pièces	Boîte
557 922 1 80	10 mm ²	10,5 mm	26 mm	4,3 mm	2 pièces	Emballage blister
557 922 1 25	10 mm ²	10,5 mm	26 mm	4,3 mm	25 pièces	Boîte
557 922 3 80	16 mm ²	6,5 mm	24 mm	5,4 mm	2 pièces	Emballage blister
557 922 3 25	16 mm ²	6,5 mm	24 mm	5,4 mm	25 pièces	Boîte
557 922 4 80	16 mm ²	8,4 mm	27 mm	5,4 mm	2 pièces	Emballage blister
557 922 4 25	16 mm ²	8,4 mm	27 mm	5,4 mm	25 pièces	Boîte
557 922 5 80	16 mm ²	10,5 mm	29 mm	5,4 mm	2 pièces	Emballage blister
557 922 5 25	16 mm ²	10,5 mm	29 mm	5,4 mm	25 pièces	Boîte
557 922 7 80	25 mm ²	6,5 mm	27 mm	6,8 mm	2 pièces	Emballage blister
557 922 7 25	25 mm ²	6,5 mm	27 mm	6,8 mm	25 pièces	Boîte
557 922 8 80	25 mm ²	8,4 mm	30 mm	6,8 mm	2 pièces	Emballage blister
557 922 8 25	25 mm ²	8,4 mm	30 mm	6,8 mm	25 pièces	Boîte
557 922 81 25	25 mm ²	8,4 mm	30 mm	6,8 mm	25 pièces	Boîte
557 922 9 80	25 mm ²	10,5 mm	32 mm	6,8 mm	2 pièces	Emballage blister
557 922 9 25	25 mm ²	10,5 mm	32 mm	6,8 mm	25 pièces	Boîte
557 923 0 80	25 mm ²	13 mm	35 mm	6,8 mm	2 pièces	Emballage blister
557 923 0 25	25 mm ²	13 mm	35 mm	6,8 mm	10 pièces	Boîte
557 923 3 80	35 mm ²	10,5 mm	35 mm	8,2 mm	2 pièces	Emballage blister
557 923 3 25	35 mm ²	10,5 mm	35 mm	8,2 mm	10 pièces	Boîte
557 923 4 80	35 mm ²	13 mm	38 mm	8,2 mm	2 pièces	Emballage blister
557 923 4 25	35 mm ²	13 mm	38 mm	8,2 mm	10 pièces	Boîte
557 923 6 80	50 mm ²	8,4 mm	36 mm	9,5 mm	2 pièces	Emballage blister
557 923 6 25	50 mm ²	8,4 mm	36 mm	9,5 mm	25 pièces	Boîte
557 923 7 80	50 mm ²	10,5 mm	38 mm	9,5 mm	2 pièces	Emballage blister
557 923 7 25	50 mm ²	10,5 mm	38 mm	9,5 mm	10 pièces	Boîte
557 923 8 80	50 mm ²	13 mm	41 mm	9,5 mm	2 pièces	Emballage blister
557 923 8 25	50 mm ²	13 mm	41 mm	9,5 mm	10 pièces	Boîte
557 924 0 80	70 mm ²	10,5 mm	44 mm	11,2 mm	1 pièce	Emballage blister
557 924 0 25	70 mm ²	10,5 mm	44 mm	11,2 mm	5 pièces	Boîte

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS ELECTRIQUE

COSSE PLATE, NON ISOLÉE

Laiton
Préformée



Réf.	Section de câble min./max.	Largeur de la languette Nema	Épaisseur de la languette Nema	Longueur de fiche	Longueur	Contenu	Type de conditionnement
558 502 9 80	0,5-1 mm ²	2,8 mm		6,3 mm	15,5 mm	6 pièces	Emballage blister
558 502 9 25	0,5-1 mm ²	2,8 mm		6,3 mm	15,5 mm	100 pièces	Boîte
558 504 0 80	0,5-1 mm ²	6,3 mm	0,8 mm	7,7 mm	19 mm	6 pièces	Emballage blister
558 504 0 25	0,5-1 mm ²	6,3 mm	0,8 mm	7,7 mm	19 mm	100 pièces	Boîte
558 929 25	1,5-2,5 mm ²	6,3 mm	0,8 mm	7,2 mm	19 mm	100 pièces	Boîte
558 450 40 80	1,5-2,5 mm ²	6,3 mm	0,8 mm	7,5 mm	19,2 mm	6 pièces	Emballage blister
558 450 40 25	1,5-2,5 mm ²	6,3 mm	0,8 mm	7,5 mm	19,2 mm	100 pièces	Boîte

LOGEMENT DE LAME AVEC LOQUET, NON ISOLÉ

Laiton
Préformée



Réf.	Section de câble min./max.	Largeur de la languette Nema	Épaisseur de la languette Nema	Longueur de fiche	Longueur	Contenu	Type de conditionnement
558 601 0 80	0,5-1 mm ²	2,8 mm	0,5 mm	6,5 mm	15,6 mm	6 pièces	Emballage blister
558 601 0 25	0,5-1 mm ²	2,8 mm	0,5 mm	6,5 mm	15,6 mm	100 pièces	Boîte
558 603 2 80	1,5-2,5 mm ²	6,3 mm	0,8 mm	7,8 mm	19,1 mm	7 pièces	Emballage blister
558 603 2 25	1,5-2,5 mm ²	6,3 mm	0,8 mm	7,8 mm	19,1 mm	100 pièces	Boîte

COSSE À LAME À RESSORT AVEC NEZ ENCLIPSABLE, NON ISOLÉE

Cuivre
Préformée



Réf.	Section de câble min./max.	Largeur de la languette Nema	Épaisseur de la languette Nema	Contenu	Type de conditionnement
558 996 7 80	0,5-2,5 mm ²	2,8 mm	0,8 mm	8 pièces	Emballage blister
558 996 7 25	0,5-2,5 mm ²	2,8 mm	0,8 mm	100 pièces	Boîte

COSSE PLATE MÂLE, NON ISOLÉE

Laiton, PVC
Préformée



Réf.	Section de câble min./max.	Largeur de la languette Nema	Épaisseur de la languette Nema	Longueur de fiche	Longueur	Contenu	Type de conditionnement
558 505 4 80	1,5-2,5 mm ²	6,3 mm	0,8 mm	14 mm	24,5 mm	7 pièces	Emballage blister
558 505 4 25	1,5-2,5 mm ²	6,3 mm	0,8 mm	14 mm	24,5 mm	100 pièces	Boîte

LOGEMENTS DE LAME, JEU DE GAINES THERMORÉTRACTABLES ET NON ISOLÉS

Laiton

Cosses plates femelles, laiton
Préformée

Gaine thermorétractable, polyoléfine
Taux de rétrécissement : 2:1
Auto-extinction
Ignifuge
Ne fond pas
Sans silicone



Pour une union rapide sur les dynamos de moyeu.

Réf.	Contenu de l'assortiment	Contenu	Type de conditionnement
558 502 771 80	Cosse plate femelle, laiton 2,8/0,5-1 mm ² - 4 pièces Gaine thermorétractable, polyoléfine 3,2/1,6 mm x 0,1 m - 1 pièce	4 pièces	Emballage blister

COSSE À ŒIL, NON ISOLÉE

Laiton

Préformée



Réf.	Section de câble min./max.	Diamètre du trou de passage	Force	Longueur	Contenu	Type de conditionnement
558 522 1 80	1,5-2,5 mm ²	8,2 mm	0,5 mm	26 mm	6 pièces	Emballage blister
558 522 1 25	1,5-2,5 mm ²	8,2 mm	0,5 mm	26 mm	100 pièces	Boîte

COSSE À ŒIL, PART. ISOLÉE

PVC

Isolation PVC

Résistance thermique : jusqu'à +105 °C

Capacité de charge électrique : 600 V



Réf.	Section de câble min./max.	Couleur	Diamètre du trou de passage	Force	Longueur	Contenu	Type de conditionnement
558 901 1 80	0,5-1,5 mm ²	Rouge	4,3 mm	0,8 mm	16,5 mm	7 pièces	Emballage blister
558 901 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rouge	4,3 mm	0,8 mm	16,5 mm	100 pièces	Boîte
558 902 1 80	0,5-1,5 mm ²	Rouge	5,3 mm	0,8 mm	17,5 mm	7 pièces	Emballage blister
558 902 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rouge	5,3 mm	0,8 mm	17,5 mm	100 pièces	Boîte
558 903 1 80	0,5-1,5 mm ²	Rouge	6,5 mm	0,8 mm	18 mm	7 pièces	Emballage blister
558 903 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rouge	6,5 mm	0,8 mm	18 mm	100 pièces	Boîte
558 904 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rouge	8,4 mm	0,8 mm	22 mm	100 pièces	Boîte
558 908 2 80	1,5-2,5 mm ²	Bleu	4,3 mm	0,8 mm	17 mm	7 pièces	Emballage blister
558 908 2 25	1,5-2,5 mm ²	Bleu	4,3 mm	0,8 mm	17 mm	100 pièces	Boîte
558 909 2 80	1,5-2,5 mm ²	Bleu	5,3 mm	0,8 mm	19 mm	7 pièces	Emballage blister
558 909 2 25	1,5-2,5 mm ²	Bleu	5,3 mm	0,8 mm	19 mm	100 pièces	Boîte

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS

ELECTRIQUE

Réf.	Section de câble min./max.	Couleur	Diamètre du trou de passage	Force	Longueur	Contenu	Type de conditionnement
558 910 2 80	1,5-2,5 mm ²	Bleu	6,5 mm	0,8 mm	21 mm	5 pièces	Emballage blister
558 910 2 25	1,5-2,5 mm ²	Bleu	6,5 mm	0,8 mm	21 mm	100 pièces	Boîte
558 911 2 25	1,5-2,5 mm ²	Bleu	8,4 mm	0,8 mm	22 mm	100 pièces	Boîte
558 912 2 25	1,5-2,5 mm ²	Bleu	10,5 mm	0,8 mm	22 mm	100 pièces	Boîte
558 915 4 80	4-6 mm ²	Jaune	5,3 mm	1 mm	22 mm	5 pièces	Emballage blister
558 915 4 25	4-6 mm ²	Jaune	5,3 mm	1 mm	22 mm	100 pièces	Boîte
558 916 4 80	4-6 mm ²	Jaune	6,5 mm	1 mm	22,5 mm	5 pièces	Emballage blister
558 916 4 25	4-6 mm ²	Jaune	6,5 mm	1 mm	22,5 mm	100 pièces	Boîte
558 917 4 25	4-6 mm ²	Jaune	8,4 mm	1 mm	26 mm	100 pièces	Boîte
558 918 4 25	4-6 mm ²	Jaune	10,5 mm	1 mm	28 mm	100 pièces	Boîte

COSSE PLATE, PARTIELLEM. ISOLÉE

PVC

Isolation PVC

Résistance thermique : jusqu'à +105 °C

Capacité de charge électrique : 600 V



Réf.	Section de câble min./max.	Couleur	Largeur de la languette Nema	Épaisseur de la languette Nema	Longueur de manchon	Contenu	Type de conditionnement
558 960 80	0,5-1,5 mm ²	Rouge	2,8 mm	0,8 mm	10,5 mm	7 pièces	Emballage blister
558 960 25	0,5-1,5 mm ²	Rouge	2,8 mm	0,8 mm	10,5 mm	100 pièces	Boîte
558 976 1 80	0,5-1,5 mm ²	Rouge	4,8 mm	0,5 mm	10,5 mm	7 pièces	Emballage blister
558 976 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rouge	4,8 mm	0,5 mm	10,5 mm	100 pièces	Boîte
558 905 1 80	0,5-1,5 mm ²	Rouge	6,3 mm	0,8 mm	10,5 mm	7 pièces	Emballage blister
558 905 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rouge	6,3 mm	0,8 mm	10,5 mm	100 pièces	Boîte
558 976 2 25	1,5-2,5 mm ²	Bleu	4,8 mm	0,5 mm	10,5 mm	100 pièces	Boîte
558 905 2 80	1,5-2,5 mm ²	Bleu	6,3 mm	0,8 mm	10,5 mm	7 pièces	Emballage blister
558 905 2 25	1,5-2,5 mm ²	Bleu	6,3 mm	0,8 mm	10,5 mm	100 pièces	Boîte
558 940 2 25	1,5-2,5 mm ²	Bleu	7,7 mm	0,8 mm	10,5 mm	100 pièces	Boîte
558 905 4 80	4-6 mm ²	Jaune	6,3 mm	0,8 mm	13 mm	5 pièces	Emballage blister
558 905 4 25	4-6 mm ²	Jaune	6,3 mm	0,8 mm	13 mm	100 pièces	Boîte
558 941 4 80	4-6 mm ²	Jaune	9,5 mm	1,2 mm	13 mm	5 pièces	Emballage blister
558 941 4 25	4-6 mm ²	Jaune	9,5 mm	1,2 mm	13 mm	100 pièces	Boîte

COSSE PLATE, ENTIÈREMENT ISOLÉE

PVC

Isolation PVC

Résistance thermique : jusqu'à +105 °C

Capacité de charge électrique : 600 V



Réf.	Section de câble min./max.	Couleur	Largeur de la languette Nema	Épaisseur de la languette Nema	Longueur de manchon	Contenu	Type de conditionnement
558 905 11 80	0,5-1,5 mm ²	Rouge	6,3 mm	0,8 mm	22,2 mm	5 pièces	Emballage blister
558 905 11 25	0,5-1,5 mm ²	Rouge	6,3 mm	0,8 mm	22,2 mm	100 pièces	Boîte
558 905 22 80	1,5-2,5 mm ²	Bleu	6,3 mm	0,8 mm	22,2 mm	5 pièces	Emballage blister
558 905 22 25	1,5-2,5 mm ²	Bleu	6,3 mm	0,8 mm	22,2 mm	100 pièces	Boîte
558 905 44 25	4-6 mm ²	Jaune	6,3 mm	0,8 mm	24,2 mm	100 pièces	Boîte

COSSE PLATE MÂLE, PART. ISOLÉE

PVC

Isolation PVC

Résistance thermique : jusqu'à +105 °C

Capacité de charge électrique : 600 V



Réf.	Section de câble min./max.	Couleur	Largeur de la languette Nema	Épaisseur de la languette Nema	Longueur de manchon	Contenu	Type de conditionnement
558 975 1 80	0,5-1,5 mm ²	Rouge	2,8 mm		10,5 mm	5 pièces	Emballage blister
558 975 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rouge	2,8 mm		10,5 mm	100 pièces	Boîte
558 939 1 80	0,5-1,5 mm ²	Rouge	4,8 mm	0,8 mm	10,5 mm	7 pièces	Emballage blister
558 939 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rouge	4,8 mm	0,8 mm	10,5 mm	100 pièces	Boîte
558 944 1 80	0,5-1,5 mm ²	Rouge	6,3 mm	0,8 mm	10,5 mm	5 pièces	Emballage blister
558 944 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rouge	6,3 mm	0,8 mm	10,5 mm	100 pièces	Boîte
558 939 2 25	1,5-2,5 mm ²	Bleu	4,8 mm	0,8 mm	10,5 mm	100 pièces	Boîte
558 945 2 80	1,5-2,5 mm ²	Bleu	6,3 mm	0,8 mm	10,5 mm	7 pièces	Emballage blister
558 945 2 25	1,5-2,5 mm ²	Bleu	6,3 mm	0,8 mm	10,5 mm	100 pièces	Boîte
558 946 4 25	4-6 mm ²	Jaune	6,3 mm	0,8 mm	13 mm	100 pièces	Boîte

CONNECTEURS À FOURCHE, PARTIELLEMENT ISOLÉS

PVC

Isolation PVC

Résistance thermique : jusqu'à +105 °C

Capacité de charge électrique : 600 V



Réf.	Section de câble min./max.	Couleur	Convient pour diamètre de filetage de vis (d thr)	Épaisseur de la languette Nema	Longueur de manchon	Contenu	Type de conditionnement
558 922 4 25	4-6 mm ²	Jaune	5 mm	0,8 mm	13 mm	100 pièces	Boîte

CONNECTEURS BOUT-À-BOUT, ENTIÈREMENT ISOLÉS

PVC

Isolation PVC

Résistance thermique : jusqu'à +75 °C

Capacité de charge électrique : 600 V



Réf.	Section de câble min./max.	Couleur	Longueur	Contenu	Type de conditionnement
558 925 1 80	0,5-1,5 mm ²	Rouge	20,2 mm	5 pièces	Emballage blister
558 925 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rouge	20,2 mm	100 pièces	Boîte
558 926 2 80	1,5-2,5 mm ²	Bleu	24,6 mm	5 pièces	Emballage blister
558 926 2 25	1,5-2,5 mm ²	Bleu	24,6 mm	100 pièces	Boîte
558 927 4 25	4-6 mm ²	Jaune	26,5 mm	100 pièces	Boîte

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS ELECTRIQUE

LOGEMENTS DE LAME, BARRE OMNIBUS DE CONNECTEUR, PARTIELLEMENT ISOLÉS

PVC

Isolation PVC

Résistance thermique : jusqu'à +105 °C

Capacité de charge électrique : 600 V



Réf.	Section de câble min./max.	Couleur	Largeur de la languette Nema	Épaisseur de la languette Nema	Longueur de manchon	Contenu	Type de conditionnement
558 942 1 80	0,5-1,5 mm ²	Rouge	6,3 mm	0,8 mm	10,5 mm	5 pièces	Emballage blister
558 942 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rouge	6,3 mm	0,8 mm	10,5 mm	100 pièces	Boîte
558 943 2 80	1,5-2,5 mm ²	Bleu	6,3 mm	0,8 mm	10,5 mm	5 pièces	Emballage blister
558 943 2 25	1,5-2,5 mm ²	Bleu	6,3 mm	0,8 mm	10,5 mm	100 pièces	Boîte

FICHE RONDE, PARTIELLEMENT ISOLÉE

PVC

Isolation PVC

Résistance thermique : jusqu'à +75 °C

Capacité de charge électrique : 600 V



Réf.	Section de câble min./max.	Couleur	Diamètre extérieur	Longueur	Contenu	Type de conditionnement
558 946 1 80	0,5-1 mm ²	Rouge	4 mm	21,5 mm	5 pièces	Emballage blister
558 946 1 25	0,5-1 mm ²	Rouge	4 mm	21,5 mm	100 pièces	Boîte
558 948 2 80	1,5-2,5 mm ²	Bleu	5 mm	21,5 mm	5 pièces	Emballage blister
558 948 2 25	1,5-2,5 mm ²	Bleu	5 mm	21,5 mm	100 pièces	Boîte
558 961 25	4-6 mm ²	Jaune	5 mm	24 mm	100 pièces	Boîte

CONNECTEUR À BROCHE, ENTIÈREMENT ISOLÉ

PVC

Isolation PVC

Résistance thermique : jusqu'à +75 °C

Capacité de charge électrique : 600 V



Réf.	Section de câble min./max.	Couleur	Diamètre extérieur	Longueur	Contenu	Type de conditionnement
558 947 1 80	0,5-1,5 mm ²	Rouge	4 mm	23 mm	5 pièces	Emballage blister
558 947 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rouge	4 mm	23 mm	100 pièces	Boîte
558 949 2 80	1,5-2,5 mm ²	Bleu	5 mm	23 mm	5 pièces	Emballage blister
558 949 2 25	1,5-2,5 mm ²	Bleu	5 mm	23 mm	100 pièces	Boîte
558 962 25	4-6 mm ²	Jaune	5 mm	25 mm	100 pièces	Boîte

EMBOUS DE CÂBLAGE IMPERMÉABLES AMP SUPERSEAL 1.5 - ASSORTIMENT

1, 2, 3 et 4 pôles

Pour section transversale de câble de 1,5 mm²

IP 67 (DIN 60050-9/CEI 60529)

Imperméable et fiable

Résistant à l'ozone, au sel, à l'essence, au diesel, au liquide de frein et à l'huile moteur



Idéal pour répondre aux exigences croissantes des secteurs de l'automobile, de l'agriculture et des systèmes de détection.

Réf.	Contenu de l'assortiment	Contenu	Type de conditionnement
957 555 200 75	12 types, 326 pièces Contacts mâles 0,75-1,5 mm ² - 64 pièces Contacts femelles 0,75-1,5 mm ² - 64 pièces Bouchons d'étanchéité, jaunes 1,7-2,4 mm ² (isolant) - 100 pièces Bouchons d'étanchéité, rouges 2,5-3,3 mm ² (isolant) - 50 pièces Logement femelle (8 x 1 et 2 pôles/4 x 3 et 4 pôles) - 24 pièces Logement mâle (8 x 1 et 2 pôles/4 x 3 et 4 pôles) - 24 pièces	1 assortiment	Boîte

CONTACT MÂLE, SUPERSEAL

Cuivre, plaqué étain



Réf.	Section de câble min./max.	Contenu	Type de conditionnement
558 995 81 16	0,75-1,5 mm ²	20 pièces	Sac en polyéthylène

CONTACT FEMELLE, SUPERSEAL

Cuivre, plaqué étain



Réf.	Section de câble min./max.	Contenu	Type de conditionnement
558 995 82 16	0,75-1,5 mm ²	20 pièces	Sac en polyéthylène

BOUCHON D'ÉTANCHÉITÉ

Silicone

Pour unions rapides AMP Superseal



Réf.	Couleur	Contenu	Type de conditionnement
558 991 41 16	Jaune	20 pièces	Sac en polyéthylène
558 991 42 16	Rouge	20 pièces	Sac en polyéthylène

BOÎTIER DE PRISE, SUPERSEAL, DIN 40050-9

PA polyamide

1-6 pôles



Réf.	Nombre de bornes électriques	Section du câble	Tension nominale	Contenu	Type de conditionnement
555 103 1 16	1 PCS	1,5 mm ²	24V	1 pièce	Sac en polyéthylène
555 103 2 16	2 PCS	1,5 mm ²	24V	1 pièce	Sac en polyéthylène
555 103 3 16	3 PCS	1,5 mm ²	24V	1 pièce	Sac en polyéthylène
555 103 4 16	4 PCS	1,5 mm ²	24V	1 pièce	Sac en polyéthylène
555 103 5 16	5 PCS	1,5 mm ²	24V	1 pièce	Sac en polyéthylène
555 103 6 16	6 PCS	1,5 mm ²	24V	1 pièce	Sac en polyéthylène

BOÎTIER À BROCHES, SUPERSEAL

PA polyamide

1-6 pôles



Réf.	Nombre de bornes électriques	Section du câble	Tension nominale	Contenu	Type de conditionnement
555 102 1 16	1 PCS	1,5 mm ²	24V	1 pièce	Sac en polyéthylène
555 102 2 16	2 PCS	1,5 mm ²	24V	1 pièce	Sac en polyéthylène
555 102 3 16	3 PCS	1,5 mm ²	24V	1 pièce	Sac en polyéthylène
555 102 4 16	4 PCS	1,5 mm ²	24V	1 pièce	Sac en polyéthylène
555 102 5 16	5 PCS	1,5 mm ²	24V	1 pièce	Sac en polyéthylène
555 102 6 16	6 PCS	1,5 mm ²	24V	1 pièce	Sac en polyéthylène

JEU D'UNIONS RAPIDES, SUPERSEAL



Réf.	Contenu de l'assortiment	Contenu	Type de conditionnement
555 103 1 80	Embouts de câblage imperméables AMP Superseal 1.5, jeu de 8 pièces 2 contacts mâles 0,75-1,5 mm ² 2 contacts femelles 0,75-1,5 mm ² 2 bouchons d'étanchéité, jaunes 1,7-2,4 mm ² (isolant) 1 logement femelle, 1 pôle 1 logement mâle, 1 pôle	8 pièces	Emballage blister
555 103 2 80	Embouts de câblage imperméables AMP Superseal 1.5, jeu de 14 pièces 3 contacts mâles 0,75-1,5 mm ² 3 contacts femelles 0,75-1,5 mm ² 4 bouchons d'étanchéité, jaunes 1,7-2,4 mm ² (isolant) 2 bouchons d'étanchéité, rouges 2,5-3,3 mm ² (isolant) 1 logement femelle, 2 pôles 1 logement mâle, 2 pôles	14 pièces	Emballage blister
555 103 3 80	Embouts de câblage imperméables AMP Superseal 1.5, jeu de 20 pièces 4 contacts mâles 0,75-1,5 mm ² 4 contacts femelles 0,75-1,5 mm ² 6 bouchons d'étanchéité, jaunes 1,7-2,4 mm ² (isolant) 4 bouchons d'étanchéité, rouges 2,5-3,3 mm ² (isolant) 1 logement femelle, 3 pôles 1 logement mâle, 3 pôles	20 pièces	Emballage blister
555 103 4 80	Embouts de câblage imperméables AMP Superseal 1.5, jeu de 26 pièces 5 contacts mâles 0,75-1,5 mm ² 5 contacts femelles 0,75-1,5 mm ² 8 bouchons d'étanchéité, jaunes 1,7-2,4 mm ² (isolant) 6 bouchons d'étanchéité, rouges 2,5-3,3 mm ² (isolant) 1 logement femelle, 4 pôles 1 logement mâle, 4 pôles	26 pièces	Emballage blister
555 103 5 80	Embouts de câblage imperméables AMP Superseal 1.5, jeu de 32 pièces 6 contacts mâles 0,75-1,5 mm ² 6 contacts femelles 0,75-1,5 mm ² 10 bouchons d'étanchéité, jaunes 1,7-2,4 mm ² (isolant) 8 bouchons d'étanchéité, rouges 2,5-3,3 mm ² (isolant) 1 logement femelle, 5 pôles 1 logement mâle, 5 pôles	32 pièces	Emballage blister
555 103 6 80	Embouts de câblage imperméables AMP Superseal 1.5, jeu de 38 pièces 7 contacts mâles 0,75-1,5 mm ² 7 contacts femelles 0,75-1,5 mm ² 12 bouchons d'étanchéité, jaunes 1,7-2,4 mm ² (isolant) 10 bouchons d'étanchéité, rouges 2,5-3,3 mm ² (isolant) 1 logement femelle, 6 pôles 1 logement mâle, 6 pôles	38 pièces	Emballage blister

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS ELECTRIQUE

BOUCHONS AVEUGLES, SUPERSEAL

Silicone

Pour unions rapides AMP Superseal

Accessoires permettant de boucher un pôle de prise libre.



Réf.	Diamètre min./max.	Longueur	Couleur	Contenu	Type de conditionnement
558 991 43 16	5,9-6,1 mm	7,8 mm	Rouge	20 pièces	Sac en polyéthylène

FUSIBLES À BROCHE, STANDARD

DIN/ISO 72581-3

Norme de protection des circuits de véhicules

Code couleur des intensités nominales



Réf.	Courant max.	Couleur	Largeur	Longueur nominale	Contenu	Type de conditionnement
731 003 25	3 A	Violet	12 mm	19,3 mm	50 pièces	Boîte
731 005 80	5 A	Brun fauve	12 mm	19,3 mm	5 pièces	Emballage blister
731 005 25	5 A	Brun fauve	12 mm	19,3 mm	50 pièces	Boîte
731 007 5 80	7,5 A	Marron	12 mm	19,3 mm	5 pièces	Emballage blister
731 007 5 25	7,5 A	Marron	12 mm	19,3 mm	50 pièces	Boîte
731 010 80	10 A	Rouge	12 mm	19,3 mm	5 pièces	Emballage blister
731 010 25	10 A	Rouge	12 mm	19,3 mm	50 pièces	Boîte
731 015 80	15 A	Bleu	12 mm	19,3 mm	5 pièces	Emballage blister
731 015 25	15 A	Bleu	12 mm	19,3 mm	50 pièces	Boîte
731 020 80	20 A	Jaune	12 mm	19,3 mm	5 pièces	Emballage blister
731 020 25	20 A	Jaune	12 mm	19,3 mm	50 pièces	Boîte
731 025 80	25 A	Transparent	12 mm	19,3 mm	5 pièces	Emballage blister
731 025 25	25 A	Transparent	12 mm	19,3 mm	50 pièces	Boîte
731 030 80	30 A	Vert	12 mm	19,3 mm	5 pièces	Emballage blister
731 030 25	30 A	Vert	12 mm	19,3 mm	50 pièces	Boîte
731 040 80	40 A	Orange	12 mm	19,3 mm	5 pièces	Emballage blister
731 040 25	40 A	Orange	12 mm	19,3 mm	50 pièces	Boîte

FUSIBLES À BROCHE, JEU STANDARD

DIN/ISO 72581-3

Norme de protection des circuits de véhicules

Code couleur des intensités nominales



Réf.	Contenu de l'assortiment	Contenu	Type de conditionnement
731 003 30 80	Jeu de fusibles à broche 3 - 30 A, 8 pièces 1 x 3 A 1 x 5 A 1 x 7,5 A 1 x 10 A 1 x 15 A 1 x 20 A 1 x 25 A 1 x 30 A	8 pièces	Emballage blister

FUSIBLES À BROCHE, MINI

DIN/ISO 72581/3F

Nouvelle norme de protection des circuits de véhicules

Les intensités nominales sont codées par couleur



Réf.	Courant max.	Couleur	Largeur	Longueur nominale	Contenu	Type de conditionnement
731 102 25	2 A	Gris	8,7 mm	11,4 mm	25 pièces	Boîte
731 103 25	3 A	Violet	8,7 mm	11,4 mm	25 pièces	Boîte
731 104 25	4 A	Rose	8,7 mm	11,4 mm	25 pièces	Boîte
731 105 80	5 A	Beige	8,7 mm	11,4 mm	6 pièces	Emballage blister
731 105 25	5 A	Beige	8,7 mm	11,4 mm	25 pièces	Boîte
731 175 80	7,5 A	Marron	8,7 mm	11,4 mm	6 pièces	Emballage blister
731 175 25	7,5 A	Marron	8,7 mm	11,4 mm	25 pièces	Boîte
731 110 80	10 A	Rouge	8,7 mm	11,4 mm	6 pièces	Emballage blister
731 110 25	10 A	Rouge	8,7 mm	11,4 mm	25 pièces	Boîte
731 115 80	15 A	Bleu	8,7 mm	11,4 mm	6 pièces	Emballage blister
731 115 25	15 A	Bleu	8,7 mm	11,4 mm	25 pièces	Boîte
731 120 80	20 A	Jaune	8,7 mm	11,4 mm	6 pièces	Emballage blister
731 120 25	20 A	Jaune	8,7 mm	11,4 mm	25 pièces	Boîte
731 125 80	25 A	Transparent	8,7 mm	11,4 mm	6 pièces	Emballage blister
731 125 25	25 A	Transparent	8,7 mm	11,4 mm	25 pièces	Boîte
731 130 80	30 A	Vert	8,7 mm	11,4 mm	6 pièces	Emballage blister
731 130 25	30 A	Vert	8,7 mm	11,4 mm	25 pièces	Boîte

FUSIBLES À BROCHE, JEU MINI

DIN/ISO 72581/3F

Nouvelle norme de protection des circuits de véhicules

Les intensités nominales sont codées par couleur



Réf.	Contenu de l'assortiment	Contenu	Type de conditionnement
731 150 80	Jeu de fusibles à broche 3 - 30 A, 8 pièces 1 x 3 A 1 x 5 A 1 x 7,5 A 1 x 10 A 1 x 15 A 1 x 20 A 1 x 25 A 1 x 30 A	8 pièces	Emballage blister

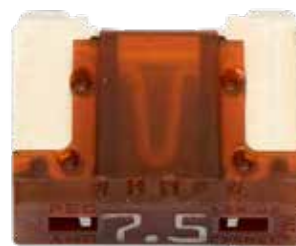
FUSIBLES À BROCHE, FORME BASSE, MINI

Caractéristiques similaires au fusible mini standard

Les intensités nominales sont codées par couleur

Hauteur globale inférieure pour les plus petits espaces

Très courant sur les véhicules récents.



Réf.	Courant max.	Couleur	Largeur	Longueur nominale	Contenu	Type de conditionnement
731 302 16	2 A	Gris	8,7 mm	10,9 mm	5 pièces	Sac en polyéthylène
731 303 16	3 A	Violet	8,7 mm	10,9 mm	5 pièces	Sac en polyéthylène
731 304 16	4 A	Rose	8,7 mm	10,9 mm	5 pièces	Sac en polyéthylène
731 305 16	5 A	Marron	8,7 mm	10,9 mm	5 pièces	Sac en polyéthylène
731 307 16	7,5 A	Marron	8,7 mm	10,9 mm	5 pièces	Sac en polyéthylène
731 310 16	10 A	Rouge	8,7 mm	10,9 mm	5 pièces	Sac en polyéthylène
731 315 16	15 A	Bleu	8,7 mm	10,9 mm	5 pièces	Sac en polyéthylène
731 320 16	20 A	Jaune	8,7 mm	10,9 mm	5 pièces	Sac en polyéthylène
731 325 16	25 A	Naturel	8,7 mm	10,9 mm	5 pièces	Sac en polyéthylène
731 330 16	30 A	Vert	8,7 mm	10,9 mm	5 pièces	Sac en polyéthylène

FUSIBLES À BROCHE, JEU MINI FORME BASSE

Caractéristiques similaires au fusible mini standard
Les intensités nominales sont codées par couleur
Hauteur globale inférieure pour les plus petits espaces

Très courant sur les véhicules récents.



Réf.	Contenu de l'assortiment	Contenu	Type de conditionnement
731 300 80	Jeu de fusibles à broche 4 pièces, forme basse mini 5 - 15 A 1 x 5 A 1 x 7,5 A 1 x 10 A 1 x 15 A	4 pièces	Emballage blister
731 301 80	Jeu de fusibles à broche 4 pièces, forme basse mini 15 - 30 A 1 x 15 A 1 x 20 A 1 x 25 A 1 x 30 A	4 pièces	Emballage blister

FUSIBLES À BROCHE, MAXI

DIN/ISO 72581/3E

Fusible à broche standard 32 V, conception maxi
Les intensités nominales sont codées par couleur



Réf.	Courant max.	Couleur	Largeur	Longueur nominale	Contenu	Type de conditionnement
731 220 80	20 A	Jaune	22 mm	31 mm	1 pièce	Emballage blister
731 230 80	30 A	Vert	22 mm	31 mm	1 pièce	Emballage blister
731 240 80	40 A	Orange	22 mm	31 mm	1 pièce	Emballage blister
731 250 80	50 A	Rouge	22 mm	31 mm	1 pièce	Emballage blister
731 260 80	60 A	Bleu	22 mm	31 mm	1 pièce	Emballage blister
731 270 80	70 A	Marron	22 mm	31 mm	1 pièce	Emballage blister
731 280 80	80 A	Transparent	22 mm	31 mm	1 pièce	Emballage blister

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS ELECTRIQUE

BLOC FUSIBLE, TYPE J

Tension : ≤ 32 V
 Résistant à la chaleur : -40 °C à $+125$ °C
 Dimensions (l x P x H) : 14,1 x 12,0 x 27,2 mm
 Contacts en alliage de cuivre
 ISO 8820-4
 Les intensités nominales sont codées par couleur



Réf.	Courant max.	Couleur	Contenu	Type de conditionnement
731 202 20 80	20 A	Bleu clair	1 pièce	Emballage blister
731 202 25 80	25 A	Blanc	1 pièce	Emballage blister
731 202 30 80	30 A	Rose	1 pièce	Emballage blister
731 202 40 80	40 A	Vert	1 pièce	Emballage blister
731 202 50 80	50 A	Rouge	1 pièce	Emballage blister

BLOC FUSIBLE, TYPE J – FORME BASSE

Tension : ≤ 32 V
 Résistant à la chaleur : -40 °C à $+125$ °C
 Dimensions (l x P x H) : 14,1 x 12,0 x 15,9 mm
 Contacts en alliage de cuivre
 ISO 8820-4
 Les intensités nominales sont codées par couleur



Réf.	Courant max.	Couleur	Contenu	Type de conditionnement
731 203 20 80	20 A	Bleu clair	1 pièce	Emballage blister
731 203 25 80	25 A	Naturel	1 pièce	Emballage blister
731 203 30 80	30 A	Rose	1 pièce	Emballage blister
731 203 40 80	40 A	Vert	1 pièce	Emballage blister
731 203 50 80	50 A	Rouge	1 pièce	Emballage blister

FUSIBLES À VISSER HAUTE PUISSANCE MUDIOTO

Protection de câble à courant élevé jusqu'à 58 V
 Résistant à la chaleur : -40 °C à $+125$ °C
 Dimensions (L x l) : 41,0 x 12,0 mm
 Contacts en alliage de cuivre plaqués étain
 ISO 8820-5
 Les intensités nominales sont codées par couleur



Pour 2 vis M5 ou M6 (couple de serrage max. : 4,5 Nm)

Réf.	Courant max.	Couleur	Trou de montage min.	Distance entre l'extrémité du boulon et le centre du trou	Contenu	Type de conditionnement
731 309 030 80	30 A	Orange	5 mm	30 mm	1 pièce	Emballage blister
731 309 040 80	40 A	Vert	5 mm	30 mm	1 pièce	Emballage blister
731 309 050 80	50 A	Rouge	5 mm	30 mm	1 pièce	Emballage blister
731 309 060 80	60 A	Jaune	5 mm	30 mm	1 pièce	Emballage blister
731 309 070 80	70 A	Marron	5 mm	30 mm	1 pièce	Emballage blister
731 309 080 80	80 A	Blanc	5 mm	30 mm	1 pièce	Emballage blister

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS ELECTRIQUE

Réf.	Courant max.	Couleur	Trou de montage min.	Distance entre l'extrémité du boulon et le centre du trou	Contenu	Type de conditionnement
731 309 100 80	100 A	Bleu	5 mm	30 mm	1 pièce	Emballage blister
731 309 125 80	125 A	Rose	5 mm	30 mm	1 pièce	Emballage blister
731 309 150 80	150 A	Gris	6 mm	30 mm	1 pièce	Emballage blister

FUSIBLES À VISSER HAUTE PUISSANCE MEGAOTO

Protection de câble à courant élevé jusqu'à 32 V
 Résistant à la chaleur : -40 °C à +125 °C
 Dimensions (L x l) : 58,0 x 18,3 mm
 Contacts en alliage de cuivre plaqués étain
 ISO 8820-5
 Les intensités nominales sont codées par couleur

Pour 2 vis M8 (couple de serrage max. : 12 Nm)



Réf.	Longueur nominale	Couleur	Trou de montage min.	Distance entre l'extrémité du boulon et le centre du trou	Contenu	Type de conditionnement
731 310 200 80	68 mm	Bleu	8 mm	50,9 mm	1 pièce	Emballage blister
731 310 100 80	68 mm	Jaune	8 mm	50,9 mm	1 pièce	Emballage blister
731 310 300 80	68 mm	Gris	8 mm	50,9 mm	1 pièce	Emballage blister
731 310 150 80	68 mm	Orange	8 mm	50,9 mm	1 pièce	Emballage blister
731 310 250 80	68 mm	Rose	8 mm	50,9 mm	1 pièce	Emballage blister
731 310 080 80	68 mm	Rouge	8 mm	50,9 mm	1 pièce	Emballage blister
731 310 175 80	68 mm	Blanc	8 mm	50,9 mm	1 pièce	Emballage blister

FUSIBLES À BANDE MÉTALLIQUE

Pour véhicules diesel (système de préchauffage)



Réf.	Courant max.	Tension nominale	Largeur	Ouverture	Longueur	Contenu	Type de conditionnement
731 50 80	50 A	32 V	11 mm	5,5 mm	30 mm	5 pièces	Emballage blister
731 501 25	50 A	32 V	11 mm	5,5 mm	30 mm	20 pièces	Boîte
731 80 80	80 A	32 V	11 mm	5,5 mm	30 mm	5 pièces	Emballage blister
731 80 25	80 A	32 V	11 mm	5,5 mm	30 mm	20 pièces	Boîte

FUSIBLES EN VERRE, JAPONAIS



Réf.	Contenu de l'assortiment	Contenu	Type de conditionnement
732 50 80	Jeu de fusibles en verre 5 pièces 10 - 30 A 1 x 10 A 1 x 15 A 1 x 20 A 1 x 25 A 1 x 30 A	5 pièces	Emballage blister

FUSIBLES EN VERRE



Réf.	Contenu de l'assortiment	Contenu	Type de conditionnement
733 50 80	Jeu de fusibles en verre 5 pièces pour autoradios 2 et 5 A 2 x 2 A 3 x 5 A	5 pièces	Emballage blister

FUSIBLES DE SÉCURITÉ

Zinc, plastique
DIN/ISO 72581-1



Réf.	Courant max.	Couleur	Tension nominale	Largeur	Longueur	Contenu	Type de conditionnement
730 25 5 25	5 A	Jaune	32 V	6 mm	25 mm	100 pièces	Boîte
730 25 8 25	8 A	Blanc	32 V	6 mm	25 mm	100 pièces	Boîte
730 25 16 25	16 A	Rouge	32 V	6 mm	25 mm	100 pièces	Boîte
730 25 25 25	25 A	Bleu	32 V	6 mm	25 mm	100 pièces	Boîte

FUSIBLES DE SÉCURITÉ, JEU

Zinc, plastique
DIN/ISO 72581-1



Réf.	Contenu de l'assortiment	Contenu	Type de conditionnement
730 5 40 80	Jeu de fusibles de sécurité 6 pièces 5 - 25 A 1 x 5 A 2 x 8 A 2 x 16 A 1 x 25 A	6 pièces	Emballage blister

PORTE-FUSIBLE POUR FUSIBLES À BROCHE A 20

PP - polypropylène
DIN/ISO 72581/3C
Pour fusibles à broche de véhicule (standard)

Adaptation directe sans avoir à couper ou à dénuder le câble.



Réf.	Section de câble max.	Courant min./max.	Contenu	Type de conditionnement
555 972 80	1,5 mm ²	2-20 A	2 pièces	Emballage blister
555 972 25	1,5 mm ²	2-20 A	20 pièces	Boîte

PORTE-FUSIBLE POUR FUSIBLES À BROCHE A 16

DIN/ISO 72581/3C

Deux connexions latérales pour logements de lame 6,3 x 0,8 mm



Réf.	Section de câble min./max.	Courant max.	Contenu	Type de conditionnement
555 625 2 80	2,5-4 mm ²	16 A	1 pièce	Emballage blister
555 625 2 25	2,5-4 mm ²	16 A	10 pièces	Boîte

ADAPTATEUR DE FUSIBLE À BROCHE

PA - polyamide, UL 94 V0

DIN/ISO 72581/3F

Pour fusibles à broche de véhicule

555 970 001 .. pour mini

555 970 002 .. pour standard



Avec 2 logements de fusible pour une protection séparée du circuit existant et du circuit ajouté.

Réf.	Contenu	Type de conditionnement
555 970 001 80	1 pièce	Emballage blister
555 970 002 80	1 pièce	Emballage blister
555 970 001 16	5 pièces	Sac en polyéthylène
555 970 002 16	5 pièces	Sac en polyéthylène

PORTE-FUSIBLE POUR FUSIBLES À BROCHE MINI, AVEC CÂBLE

PA - polyamide, UL 94 V0

DIN/ISO 72581/3F

Pour fusibles à broche de véhicule (mini)

Protégé contre les projections d'eau avec capuchon de protection

Câble avec extrémités ouvertes



Réf.	Section du câble	Courant max.	Contenu	Type de conditionnement
555 970 003 80	2,5 mm ²	30 A	1 pièce	Emballage blister

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS ELECTRIQUE

PORTE-FUSIBLE POUR FUSIBLES À BROCHE, AVEC CÂBLE

UL 94 V0
DIN/ISO 72581/3C
Pour fusibles à broche de véhicule (standard)
Protégé contre les projections d'eau avec capuchon de protection
Câble avec extrémités ouvertes



Réf.	Section du câble	Courant max.	Contenu	Type de conditionnement
555 974 80	2,5 mm ²	25 A	1 pièce	Emballage blister

PORTE-FUSIBLE POUR FUSIBLES DE SÉCURITÉ AVEC FUSIBLE

DIN/ISO 72581-1
Avec verrouillage à baïonnette



Pour la protection des équipements installés ultérieurement.

Réf.	Section de câble min./max.	Courant max.	Contenu	Type de conditionnement
555 625 80	0,75-2,5 mm ²	8 A	1 pièce	Emballage blister
555 625 25	0,75-2,5 mm ²	8 A	10 pièces	Boîte
555 625 1 80	2,5-4 mm ²	16 A	1 pièce	Emballage blister
555 625 1 25	2,5-4 mm ²	16 A	10 pièces	Boîte

BORNE DE BATTERIE + FORME A JUSQU'À 50 QMM

Laiton, plaqué étain



Réf.	CC..	Section du câble	Diamètre de borne électrique	Largeur au niveau des méplats	Contenu	Type de conditionnement
510 1 75	A	50 mm ²	17,5 mm	10 mm	10 pièces	Boîte

BORNE DE BATTERIE - FORME B JUSQU'À 50 QMM

Laiton, plaqué étain



Réf.	CC..	Section du câble	Diamètre de borne électrique	Largeur au niveau des méplats	Contenu	Type de conditionnement
510 3 75	B	50 mm ²	15,9 mm	10 mm	10 pièces	Boîte

BORNE DE BATTERIE, +/- JUSQU'À 50 QMM

Laiton, plaqué étain



Réf.	Contenu de l'assortiment	Contenu	Type de conditionnement
510 1 3 80	Jeu de bornes de batterie +/- standard, 2 pièces 1 pièce : + type A, jusqu'à 50 mm ² 1 pièce : - type B, jusqu'à 50 mm ²	2 pièces	Emballage blister

BORNE DE BATTERIE + FORME C JUSQU'À 50 QMM

Laiton, plaqué étain



Réf.	CC..	Section du câble	Diamètre de borne électrique	Largeur au niveau des méplats	Contenu	Type de conditionnement
510 4	75 C	50 mm ²	17,5 mm	10 mm	10 pièces	Boîte

BORNE DE BATTERIE, FORME D JUSQU'À 50 QMM

Laiton, plaqué étain



Réf.	CC..	Section du câble	Diamètre de borne électrique	Largeur au niveau des méplats	Contenu	Type de conditionnement
510 2	75 D	50 mm ²	15,9 mm	10 mm	10 pièces	Boîte

JEU DE BORNES DE BATTERIE FORD +/-

Laiton, plaqué étain



Réf.	Contenu de l'assortiment	Contenu	Type de conditionnement
510 25 26 80	Jeu de bornes de batterie +/- pôle rond vers pôle Ford, 2 pièces 1 pièce : + type A jusqu'à 50 mm ² 1 pièce : - type B jusqu'à 50 mm ²	2 pièces	Emballage blister

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS ELECTRIQUE

Electrique

BORNE DE BATTERIE + FORME A JUSQU'À 70 QMM

Laiton, plaqué étain



Réf.	CC.	Section du câble	Diamètre de borne électrique	Largeur au niveau des méplats	Contenu	Type de conditionnement
510 7	75 A	70 mm ²	15,9 mm	10 mm	10 pièces	Boîte

BORNE DE BATTERIE - FORME B JUSQU'À 70 QMM

Laiton, plaqué étain



Réf.	CC.	Section du câble	Diamètre de borne électrique	Largeur au niveau des méplats	Contenu	Type de conditionnement
510 6	75 B	70 mm ²	15,9 mm	10 mm	10 pièces	Boîte

BORNE DE BATTERIE BÜSSING + JUSQU'À 70 QMM

Laiton, plaqué étain



Réf.	Modèle	Section du câble	Diamètre de borne électrique	Largeur au niveau des méplats	Contenu	Type de conditionnement
510 19	75 Büssing, droite	70 mm ²	17,5 mm	10 mm	10 pièces	Boîte

BORNE DE BATTERIE BÜSSING - JUSQU'À 70 QMM

Laiton, plaqué étain



Réf.	Modèle	Section du câble	Diamètre de borne électrique	Largeur au niveau des méplats	Contenu	Type de conditionnement
510 20	75 Büssing, droite	70 mm ²	15,9 mm	10 mm	10 pièces	Boîte

TRESSE DE MASSE DE BATTERIE

Acier, plaqué étain

Etrier : Acier, plaqué étain

Avec borne de batterie simple face Ø 15,9 mm



Réf.	Section du câble	Longueur	Diamètre du trou	Diamètre de borne électrique	Contenu	Type de conditionnement
510 935 021 75	21 mm ²	350 mm	10,5 mm	15,9 mm	5 pièces	Boîte

RACCORDS DE CHARGE 25 A +

Acier, zingué sendzimir

Connexion de câble avec vis de 4 mm

Fixation par câble sans cosse électrique

Produit principalement utilisé sur les motos.



Réf.	Courant max.	Type de polarité	Longueur	Contenu	Type de conditionnement
510 025 75	25 A	Plus	75 mm	10 pièces	Boîte

RACCORDS DE CHARGE 25 A -

Acier, zingué sendzimir

Connexion de câble avec vis de 4 mm

Fixation par câble sans cosse électrique

Produit principalement utilisé sur les motos.



Réf.	Courant max.	Type de polarité	Longueur	Contenu	Type de conditionnement
510 002 5 75	25 A	Moins	75 mm	10 pièces	Boîte

PINCES DE CHARGEUR 100 A, ENTIÈREMENT ISOLÉES

Le câble peut être serti jusqu'à 35 mm² ou vissé avec un œillet M6

Avec réducteur de tension

Charge jusqu'à 100 A (conformément à la norme DIN 72553)

Plage de serrage : max. 40 mm



Réf.	Section du câble	Courant max.	Type de polarité	Couleur	Longueur	Contenu	Type de conditionnement
773 306 0 75	35 mm ²	100 A	Moins	Noir	160 mm	1 pièce	non conditionné
773 305 9 75	35 mm ²	100 A	Plus	Rouge	160 mm	1 pièce	non conditionné

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS

ELECTRIQUE

PINCES DE CHARGEUR 200 A, ENTIÈREMENT ISOLÉES

Côté tension avec insert en laiton moulé
 Le câble peut être serti jusqu'à 35 mm² ou vissé avec un œillet M6
 Avec réducteur de tension
 Charge jusqu'à 200 A (conformément à la norme DIN 72553)
 Plage de serrage : max. 40 mm



Réf.	Section du câble	Courant max.	Type de polarité	Couleur	Longueur	Contenu	Type de conditionnement
773 306 6 75	35 mm ²	200 A	Moins	Noir	160 mm	1 pièce	non conditionné
773 306 1 75	35 mm ²	200 A	Plus	Rouge	160 mm	1 pièce	non conditionné

PINCES DE CHARGEUR 220 A, ENTIÈREMENT ISOLÉES

Le câble peut être serti jusqu'à 35 mm² ou vissé avec un œillet M6
 Charge jusqu'à 220 A (conformément à la norme DIN 72553)
 Plage de serrage : max. 40 mm



Réf.	Section du câble	Courant max.	Type de polarité	Couleur	Longueur	Contenu	Type de conditionnement
773 306 62 75	35 mm ²	220 A	Moins	Noir	155 mm	1 pièce	non conditionné
773 306 12 75	35 mm ²	220 A	Plus	Rouge	155 mm	1 pièce	non conditionné

JEU DE PINCES DE CHARGEUR 100 A, ENTIÈREMENT ISOLÉES

Jeu de pinces à pôle positif et négatif
 Le câble peut être serti jusqu'à 35 mm² ou vissé avec un œillet M6
 Avec réducteur de tension
 Plage de serrage : max. 40 mm



Réf.	Contenu de l'assortiment	Contenu	Type de conditionnement
773 305 00 85	Jeu de pinces de chargeur, 2 pièces 100 A Rouge/noir	2 pièces	Sac en polyéthylène

JEU DE PINCES DE CHARGEUR 220 A, ENTIÈREMENT ISOLÉES

Jeu de pinces à pôle positif et négatif
Le câble peut être serti jusqu'à 35 mm² ou vissé avec un œillet M6
Plage de serrage : max. 40 mm



Réf.	Contenu de l'assortiment	Contenu	Type de conditionnement
773 306 001 85	Jeu de pinces de chargeur, 2 pièces 220 A Rouge/noir	2 pièces	Sac en polyéthylène

PRISES EN PLASTIQUE, 7 PÔLES

Plastique
Avec contact de coupure des feux antibrouillard arrière sur le véhicule de remorquage (conformément à la norme ISO 1724)
Pour tension de bord : 12 V
Intensité maximale : 20 A
Avec un joint en caoutchouc et un jeu additionnel

Pour le raccordement au véhicule de remorquage.



Réf.	Contenu de l'assortiment	Contenu	Type de conditionnement
772 050 75	Kit incluant un jeu additionnel 1 prise, 7 pôles 1 joint en caoutchouc 1 jeu additionnel	1 pièce	Boîte

KITS DE FIXATION, PRISES À 7 BROCHES

Acier, zingué



Réf.	Contenu de l'assortiment	Contenu	Type de conditionnement
772 040 80	Jeu de 12 pièces 3 vis filetées, tête cylindrique bombée, zinguée, M5 x 40 mm 3 écrous, zingués, M5 3 rondelles de sécurité, zinguées, M5 3 rondelles, zinguées, M5	1 pièce	Emballage blister

ADAPTATEUR UNIVERSEL DE RACCORDEMENT DE HAUT-PARLEURS

Fiche ISO pour quatre haut-parleurs
Configuration : 8 pôles
Extrémités ouvertes



Réf.	Longueur	Contenu	Type de conditionnement
545 000 03 80	200 mm	1 pièce	Emballage blister

ADAPTATEUR CONVERSION UNI ANTENNE, ISO LS

Prise ISO pour quatre haut-parleurs
Configuration : 8 pôles
Extrémités ouvertes



Raccordement ISO au haut-parleur.

Réf.	Longueur	Contenu	Type de conditionnement
545 000 031 80	200 mm	1 pièce	Emballage blister

ADAPTATEUR UNIVERSEL D'ALIMENTATION

Fiche ISO, alimentation
Configuration : 5 pôles
Extrémités ouvertes



De l'alimentation ISO à l'alimentation universelle.

Réf.	Longueur	Contenu	Type de conditionnement
545 000 04 80	200 mm	1 pièce	Emballage blister

ADAPTATEUR DE CONVERSION UNIVERSEL D'ANTENNE, ALIMENTATION ISO

Prise ISO, alimentation
Configuration : 5 pôles
Extrémités ouvertes



Raccordement ISO à l'alimentation.

Réf.	Longueur	Contenu	Type de conditionnement
545 000 041 80	200 mm	1 pièce	Emballage blister

ADAPTATEUR D'ANTENNE DIN

De la nouvelle à l'ancienne norme radio

Pour raccorder un connecteur d'antenne de 50 ohms à une ancienne entrée d'autoradio de 150 ohms.



Réf.	Contenu	Type de conditionnement
545 000 08 80	1 pièce	Emballage blister

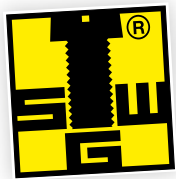
ADAPTATEUR D'ANTENNE ISO

De l'ancienne à la nouvelle norme radio
Angle de 90°
Entièrement blindé

Produit utilisé pour raccorder une ancienne fiche de 150 ohms aux autoradios avec un nouveau connecteur de 50 ohms.



Réf.	Contenu	Type de conditionnement
545 000 09 80	1 pièce	Emballage blister



SWG

ASSORTIMENTS D'ATELIER

Vis de reniflard, 18 types, 64 PCS



Vis de reniflard, chromées

M6 x 1/SW 7/38	3 PCS	M8 x 1 SW 8 x 37,9	3 PCS
M6 x 1/SW 7/29	3 PCS	M8 x 1,25 SW 8 x 24,5	3 PCS
M7 x 1/SW 7/26,2	3 PCS	M8 x 1,25 SW 9 x 41,5	3 PCS
M7 x 1/SW 7/28,7	3 PCS	M8 x 1,25 SW 9 x 35,5	3 PCS
M7 x 1/SW 7/30,5	3 PCS	M8 x 1,25 SW 9 x 32,4	3 PCS
M7 x 1/SW 7/38,3	3 PCS	M10 x 1,25 SW 10 x 28	3 PCS
M7 x 1/SW 9/33	3 PCS	M10 x 1 SW 10 x 34	3 PCS
M8 x 1/SW 9/32	3 PCS	M10 x 1 SW 11 x 36	3 PCS
M8 x 1/SW 9/33,5	3 PCS	M10 x 1 SW 11 x 30	3 PCS

Capuchon anti-poussière pour vis de reniflard, 10 PCS

Ref. 957 889 2 75

Mamelons de conduite de frein, 12 types, 76 PCS



Mamelons de conduite de frein

Bride F		Bride E	
4,75mm ² /M10 x 1, 11 x 16,7	10 PCS	4,75mm ² /M10 x 1, 10 x 16,7	10 PCS
4,75mm ² /M12 x 1, 12 x 20	5 PCS	4,75mm ² /M10 x 1, 14 x 13	5 PCS
4,75mm ² /M10 x 1,25, 10 x 19,55	PCS	3/8 x 24 UNF 2A SW10, 10 x 18	5 PCS
3/8 x 24 UNF 2A SW11, 11 x 21	5 PCS	3/8 x 24 UNF 2B SW14, 14 x 17,5	5 PCS
		6 mm ² /M12 x 1, 12 x 18	5 PCS
		1/2" x 20 UNF 2A SW13	5 PCS

Raccord pour conduite de frein

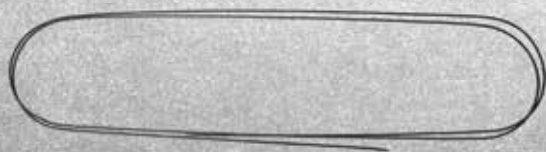
M10 x 1 x 24, bride E	3 PCS
M10 x 1 x 24, bride F	3 PCS

Raccord de conduite de frein

Conduite de 3/16" ou 5 mm 10 PCS

Ref. 957 889 1 75

Conduite de frein 4,75 mm x 5 m, en acier



Ref. 889 047 5 45

Conduite de frein 4,75 mm x 5 m, en cuivre-nickel



Ref. 889 047 53 45

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS

CONDUITES DE FREIN ET ACCESSOIRES

CONDUITES DE FREIN, ACIER

Acier

Revêtement en cuivre galvanique à l'intérieur et à l'extérieur

Revêtement supplémentaire en zinc et plastique à l'extérieur

Enroulée

Conception sans soudure conformément à la norme DIN/ISO 74234

Force du rendement : 160 N/mm²

Résistance à la traction : 300 N/mm²



Toutes les pièces doivent être mises hors tension avant l'installation !

Réf.	Diamètre extérieur	Longueur	Épaisseur du matériau	Pression d'éclatement	Contenu	Type de conditionnement
889 047 5 45	4,75 mm	5000 mm	0,7 mm	1100 bar	5 mètre	Collier
889 047 6 45	6 mm	5000 mm	0,7 mm	850 bar	5 mètre	Collier

CONDUITES DE FREIN, CUIVRE-NICKEL

Cuivre-nickel

Cu Ni 10 Fe 1Mn

Enroulée

Conception sans soudure conformément à la norme DIN/ISO 74234

Force du rendement : 160 N/mm²

Résistance à la traction : 300 N/mm²



Les matériaux spécifiés par le constructeur du véhicule doivent être utilisés !

Les conduites de frein ne peuvent être remplacées que par des conduites de qualité équivalente.

Toutes les pièces doivent être mises hors tension avant l'installation !

Réf.	Diamètre extérieur	Longueur	Épaisseur du matériau	Pression d'éclatement	Contenu	Type de conditionnement
889 047 53 45	4,75 mm	5000 mm	0,7 mm	1100 bar	5 mètre	Collier
889 047 531 45	4,75 mm	25000 mm	0,7 mm	1100 bar	25 mètre	Collier
889 047 63 45	6 mm	5000 mm	0,7 mm	850 bar	5 mètre	Collier

CONDUITES DE FREIN, CUIVRE

Cuivre

Enroulée

Conception sans soudure conformément à la norme DIN/ISO 74234

Force du rendement : 160 N/mm²

Résistance à la traction : 300 N/mm²



Les matériaux spécifiés par le constructeur du véhicule doivent être utilisés !

Les conduites de frein ne peuvent être remplacées que par des conduites de qualité équivalente.

Toutes les pièces doivent être mises hors tension avant l'installation !

Réf.	Diamètre extérieur	Longueur	Épaisseur du matériau	Pression d'éclatement	Contenu	Type de conditionnement
889 047 731 45	4,75 mm	10000 mm	0,7 mm	1100 bar	10 mètre	Collier

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS

CONDUITES DE FREIN ET ACCESSOIRES

PIÈCES DE CONDUITE DE FREIN, BRIDE E, ACIER

Acier

Les deux côtés sont évasés avec un connecteur de conduite de frein

Revêtement en cuivre galvanique à l'intérieur et à l'extérieur

Revêtement supplémentaire en zinc et plastique à l'extérieur

Conception sans soudure conformément à la norme DIN/ISO 74234

Force du rendement : 160 N/mm²

Résistance à la traction : 300 N/mm²

Pression d'éclatement : 1 100 bar



Réf.	Diamètre extérieur	Longueur	Épaisseur du matériau	Diamètre de filetage (métrique) du raccord de conduite de frein	Pas du connecteur de conduite de frein	Contenu	Type de conditionnement
889 200 150 75	4,75 mm	150 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 200 200 75	4,75 mm	200 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 200 300 75	4,75 mm	300 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 200 400 75	4,75 mm	400 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 200 500 75	4,75 mm	500 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 200 600 75	4,75 mm	600 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 200 700 75	4,75 mm	700 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 200 800 75	4,75 mm	800 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 200 900 75	4,75 mm	900 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 201 000 75	4,75 mm	1000 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 201 100 75	4,75 mm	1100 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 201 200 75	4,75 mm	1 200 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 201 300 75	4,75 mm	1300 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 201 400 75	4,75 mm	1400 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 201 500 75	4,75 mm	1500 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 201 600 75	4,75 mm	1600 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 202 000 75	4,75 mm	2000 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène

PIÈCES DE CONDUITE DE FREIN, BRIDE F, ACIER

Acier

Les deux côtés sont évasés avec un connecteur de conduite de frein

Revêtement en cuivre galvanique à l'intérieur et à l'extérieur

Revêtement supplémentaire en zinc et plastique à l'extérieur

Conception sans soudure conformément à la norme DIN/ISO 74234

Force du rendement : 160 N/mm²

Résistance à la traction : 300 N/mm²

Pression d'éclatement : 1 100 bar



Réf.	Diamètre extérieur	Longueur	Épaisseur du matériau	Diamètre de filetage (métrique) du raccord de conduite de frein	Pas du connecteur de conduite de frein	Contenu	Type de conditionnement
889 300 150 75	4,75 mm	150 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 300 200 75	4,75 mm	200 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 300 250 75	4,75 mm	250 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 300 300 75	4,75 mm	300 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 300 350 75	4,75 mm	350 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 300 400 75	4,75 mm	400 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 300 450 75	4,75 mm	450 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 300 500 75	4,75 mm	500 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS CONDUITES DE FREIN ET ACCESSOIRES

Réf.	Diamètre extérieur	Longueur	Épaisseur du matériau	Diamètre de filetage (métrique) du raccord de conduite de frein	Pas du connecteur de conduite de frein	Contenu	Type de conditionnement
889 300 550 75	4,75 mm	550 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 300 600 75	4,75 mm	600 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 300 650 75	4,75 mm	650 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 300 700 75	4,75 mm	700 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 300 750 75	4,75 mm	750 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 300 800 75	4,75 mm	800 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 300 850 75	4,75 mm	850 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 300 900 75	4,75 mm	900 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 300 950 75	4,75 mm	950 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 301 000 75	4,75 mm	1000 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 301 100 75	4,75 mm	1100 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 301 200 75	4,75 mm	1 200 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 301 300 75	4,75 mm	1300 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 301 400 75	4,75 mm	1400 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 301 500 75	4,75 mm	1500 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 301 600 75	4,75 mm	1600 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène
889 302 000 75	4,75 mm	2000 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 pièce	Sac en polyéthylène

SUPPORT MURAL PIÈCES DE CONDUITE DE FREIN, ÉQUIPÉ

Support de 49 cm de large pour montage mural, avec affectation de longueurs

Les deux côtés sont évasés avec un connecteur de conduite de frein

Revêtement en cuivre galvanique à l'intérieur et à l'extérieur

Revêtement supplémentaire en zinc et plastique à l'extérieur

Conception sans soudure conformément à la norme DIN/ISO 74234

Force du rendement : 160 N/mm²

Résistance à la traction : 300 N/mm²



Réf.	Contenu de l'assortiment	Contenu	Type de conditionnement
889 900 200 75	Bride E acier 4,75 mm, 37 pièces, assortiment Véhicules japonais/Opel/Renault 3 pièces de chaque de 150 mm à 1 000 mm 1 pièce de chaque de 1 000 mm à 2 000 mm	1 pièce	non conditionné
889 900 300 75	Bride F acier 4,75 mm, 52 pièces, assortiment Audi/BMW/Fiat/Ford/Daimler Chrysler/Opel/Peugeot/Porsche/Saab/Volvo/VW 3 pièces de chaque de 150 mm à 1 000 mm 1 pièce de chaque de 1 000 mm à 2 000 mm	1 pièce	non conditionné

MINI-COUPÉ-TUBES

Moulage sous pression

Molette de coupe HSS moulée sous pression

Pour les tuyaux de 3–16 mm de diamètre (1/8 pouce–5/8 pouce)

Pour les tuyaux en cuivre, en laiton et en acier à paroi fine

Petit rayon de travail pour les espaces restreints

Deux galets de guidage avec une rainure pour couper près de l'évasement

Avec ébavureur dans la vis moletée



Réf.	Convient pour épaisseur matériau min./max.	Contenu	Type de conditionnement
889 105 75	3-16 mm	1 pièce	non conditionné

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS

CONDUITES DE FREIN ET ACCESSOIRES

CLIPS DE CONDUITE DE FREIN

Plastique

Pour la fixation de deux conduites de frein sur le véhicule.



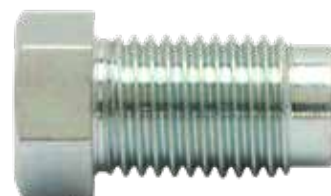
Réf.	Pour diamètre de conduite	Largeur	Hauteur	Profondeur	Contenu	Type de conditionnement
889 531 16	4,75 mm	25,6 mm	13,5 mm	13 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène

RACCORD DE CONDUITE DE FREIN, AUTOMOBILE, BRIDE E

Acier de décolletage

Pour conduite de frein de 4,75 mm de diamètre.

889 509 16 pour conduite de frein de 6 mm de diamètre.



Réf.	Filetage de raccordement	Convient pour constructeur du véhicule	Longueur nominale	Diamètre interne	Largeur au niveau des méplats	Contenu	Type de conditionnement
889 511 16	1/2 pouce - 20 UNF-2A	Peugeot	18 mm	5,2 mm	13 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène
889 503 16	3/8 pouce - 24 UNF	Renault, Rover, Saab, Volvo	21 mm	5,2 mm	11 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène
889 504 16	3/8 pouce - 24 UNF-2A	Peugeot, Talbot, Volvo	18 mm	5,2 mm	10 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène
889 507 16	3/8 pouce - 24 UNF-2B	Bedford, Rover, Sunbeam, Talbot, Saab, Vauxhall	17,5 mm	5,2 mm	14 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène
889 502 16	M10 x 1	Audi, Citroën, Fiat, Ford, Opel, Peugeot, Renault, Seat, Volkswagen	14 mm	5,2 mm	14 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène
889 501 80	M10 x 1	Daihatsu, Hyundai, Nissan, Opel, Skoda, Toyota	16,7 mm	5,2 mm	10 mm	5 pièces	Emballage blister
889 501 16	M10 x 1	Daihatsu, Hyundai, Nissan, Opel, Skoda, Toyota	16,7 mm	5,2 mm	10 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène
889 501 100 16	M10 x 1	Daihatsu, Hyundai, Nissan, Opel, Skoda, Toyota	16,7 mm	5,2 mm	10 mm	50 pièces	Sac en polyéthylène
889 512 16	M10 x 1	Nissan, Honda, Mazda	18 mm	5,2 mm	10 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène
889 509 16	M12 x 1	Audi, Ford, Saab, Volvo, Volkswagen	18 mm	6,2 mm	12 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène

RACCORD DE CONDUITE DE FREIN, AUTOMOBILE, BRIDE F

Acier d'usinage, zingué

Pour conduite de frein de 4,75 mm de diamètre.



Réf.	Filetage de raccordement	Convient pour constructeur du véhicule	Longueur nominale	Diamètre interne	Largeur au niveau des méplats	Contenu	Type de conditionnement
889 500 80	M10 x 1	Audi, BMW, Citroën, Fiat, Ford, Honda, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Renault, Volkswagen	16,7 mm	5,2 mm	11 mm	5 pièces	Emballage blister
889 500 16	M10 x 1	Audi, BMW, Citroën, Fiat, Ford, Honda, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Renault, Volkswagen	16,7 mm	5,2 mm	11 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène
889 500 100 16	M10 x 1	Audi, BMW, Citroën, Fiat, Ford, Honda, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Renault, Volkswagen	16,7 mm	5,2 mm	11 mm	50 pièces	Sac en polyéthylène
889 506 16	M10 x 1,25	Autobianchi, Dacia, Fiat, Lada, Lancia, Zastava	19,5 mm	5,2 mm	10 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène
889 508 16	M12 x 1	Alfa Romeo, Audi, Citroën, Fiat, Ford, Honda, Opel, Peugeot, Renault, Seat, Volkswagen	20 mm	5,2 mm	12 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène

CONNECTEUR DE CONDUITE DE FREIN, BRIDE F

Raccord de conduite de frein avec deux filetages femelles (cône intérieur dans le mamelon, cône extérieur dans le connecteur)

Filetage : M10x1

Pour 889 500 16



Pour conduite de frein de 4,75 mm de diamètre.

Réf.	Filetage de raccordement	Diamètre interne	Diamètre extérieur	Longueur nominale	Largeur au niveau des méplats	Contenu	Type de conditionnement
889 523 80	M10 x 1	3,5 mm	13,8 mm	24 mm	14 mm	2 pièces	Emballage blister
889 523 16	M10 x 1	3,5 mm	13,8 mm	24 mm	14 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène
889 523 100 16	M10 x 1	3,5 mm	13,8 mm	24 mm	14 mm	25 pièces	Sac en polyéthylène

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS

CONDUITES DE FREIN ET ACCESSOIRES

CONNECTEUR DE CONDUITE DE FREIN, BRIDE E

Acier de décolletage

Raccord de conduite de frein avec deux filetages femelles (cône intérieur dans le mamelon, cône extérieur dans le connecteur)

Filetage : M10x1

Pour 889 501 16



Pour conduite de frein de 4,75 mm de diamètre.

Réf.	Filetage de raccordement	Diamètre interne	Diamètre extérieur	Longueur nominale	Largeur au niveau des méplats	Contenu	Type de conditionnement
889 522 80	M10 x 1	3,5 mm	13,8 mm	24 mm	14 mm	2 pièces	Emballage blister
889 522 16	M10 x 1	3,5 mm	13,8 mm	24 mm	14 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène
889 522 100 16	M10 x 1	3,5 mm	13,8 mm	24 mm	14 mm	25 pièces	Sac en polyéthylène

CONNECTEUR DE CONDUITE DE FREIN, BRIDE E/F

Acier de décolletage

Raccord de conduite de frein avec deux filetages femelles (cône intérieur dans le mamelon, cône extérieur dans le connecteur)

Filetage : M10x1



Pour conduite de frein de 4,75 mm de diamètre.

Réf.	Filetage de raccordement	Diamètre interne	Diamètre extérieur	Longueur nominale	Largeur au niveau des méplats	Contenu	Type de conditionnement
889 524 16	M12 x 1	4,5 mm	12 mm	29 mm	17 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène

RACCORD À BAGUE COUPANTE, UNIVERSEL

Acier d'usinage, zingué

Montage sans bridage

Double cône avec bague coupante

Résiste à la compression jusqu'à 600 bar

Couple de serrage recommandé 12 à 14 Nm

Les recommandations d'installation doivent être respectées : www.swg.de/88999900116



Réf.	Pour diamètre de conduite	Diamètre interne	Longueur nominale	Largeur au niveau des méplats	Contenu	Type de conditionnement
889 999 001 16	4,75 mm	4,95 mm	33,5 mm	11 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène
889 999 002 16	6 mm	6,15 mm	33,5 mm	15 mm	2 pièces	Sac en polyéthylène

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS

CONDUITES DE FREIN ET ACCESSOIRES

VIS DE RENIFLARD SW, CHROMÉES

Acier, chromé

Cône d'étanchéité 45°



Réf.	Filetage de raccordement	Convient pour constructeur du véhicule	Diamètre interne	Longueur nominale	Largeur au niveau des méplats	Contenu	Type de conditionnement
889 606 16	M6 x 1	Audi, BMW, Mercedes-Benz, Saab, Seat, Volkswagen	3,5 mm	29 mm	7 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène
889 602 16	M6 x 1	Audi, Seat, Skoda, Subaru, Volkswagen	3,5 mm	38 mm	7 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène
889 610 16	M7 x 1	Alfa Romeo, Audi, BMW, Citroën, Fiat, Ford, Mazda, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Peugeot, Renault, Saab, Seat, Subaru, Suzuki, Toyota, Volkswagen	2,5 mm	30,5 mm	7 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène
889 611 16	M7 x 1	Alfa Romeo, Audi, Citroën, Ford, Mazda, Opel, Peugeot, Seat, Skoda, Toyota, Volkswagen, Volvo	3,5 mm	38,3 mm	7 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène
889 608 16	M7 x 1	Alfa Romeo, BMW, Citroën, Fiat, Ford, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Renault, Seat, Skoda, Volkswagen, Volvo	2,5 mm	26,2 mm	7 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène
889 609 16	M7 x 1	Alfa Romeo, Citroën, Fiat, Ford, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Peugeot, Renault, Toyota, Volvo	3 mm	28 mm	7 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène
889 612 16	M7 x 1	Mazda, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Nissan, Opel, Renault, Toyota	3,5 mm	33 mm	9 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène
889 613 16	M8 x 1	Ford, Mazda	3 mm	32 mm	8 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène
889 614 16	M8 x 1	Kia, Mazda, Mercedes-Benz, Opel, Saab, Vauxhall	3 mm	33 mm	9 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène
889 615 16	M8 x 1	Mazda	3 mm	38 mm	8 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène
889 603 16	M8 x 1,25	Alfa Romeo, Audi, BMW, Citroën, Fiat, Honda, Mercedes-Benz, Opel, Peugeot, Renault, Saab, Seat, Skoda, Volvo, Volkswagen	3,5 mm	32,5 mm	9 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène
889 616 16	M8 x 1,25	Alfa Romeo, Citroën, Fiat, Ford, Honda, Kia, Lada, Lancia, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Renault, Saab, Seat, Talbot, Zastava	3,5 mm	24,5 mm	8 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène
889 601 16	M8 x 1,25	Citroën, Daewoo, Ford, Honda, Mercedes-Benz, Opel, Renault (LKW), Saab, Skoda, Volvo	3 mm	35,5 mm	7 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS

CONDUITES DE FREIN ET ACCESSOIRES

Réf.	Filetage de raccordement	Convient pour constructeur du véhicule	Diamètre interne	Longueur nominale	Largeur au niveau des méplats	Contenu	Type de conditionnement
889 600 16	M8 x 1,25	Citroën, Fiat, Mercedes-Benz, Opel, Peugeot, Renault, Volvo	3 mm	41,5 mm	9 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène
889 607 16	M10 x 1	Alfa Romeo, Audi, Citroën, Fiat, Ford, Honda, Hyundai, Iveco, Kia, Mazda, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Renault, Saab, Seat, Skoda, Toyota, Volkswagen, Volvo	3 mm	29,9 mm	11 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène
889 605 16	M10 x 1	Audi, BMW, Citroën, Daewoo, Ford, Lancia, Mazda, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Seat, Skoda, Suzuki, Toyota, Volkswagen, Volvo	3 mm	36 mm	11 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène
889 604 16	M10 x 1	BMW, Daewoo, Daihatsu, Ford, Honda, Hyundai, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Renault, Subaru, Suzuki, Toyota, Volkswagen	3 mm	34 mm	10 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène
889 617 16	M10 x 1,25	Honda, Rover	3 mm	28 mm	10 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène

CAPUCHONS ANTI-POUSSIÈRE, VIS DE RENIFLARD

Caoutchouc

Convient à toutes les vis de reniflard

Résistant au liquide de frein, à l'ozone, au silicone, à l'huile et au sel

Le capuchon anti-poussière empêche la saleté et l'eau de pénétrer dans la vis de reniflard, ce qui la protège contre la corrosion.

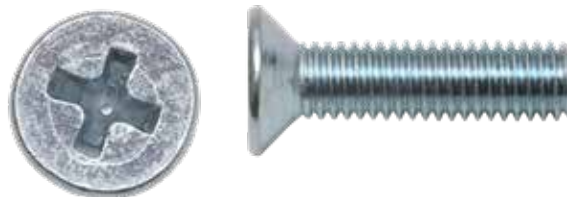


Réf.	Diamètre interne	Diamètre extérieur	Hauteur	Contenu	Type de conditionnement
889 618 16	4,7 mm	13 mm	10 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène

VIS FILETÉES PH, TÊTE FRAISÉE, ZINGUÉES, DIN 965

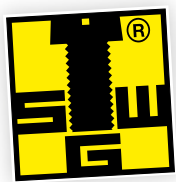
Acier, zingué

M6 x 12 mm comme vis de disque de frein VW/Audi, similaire à la référence constructeur N10648301



Filetage total

Réf.	Diamètre du filetage	Longueur	Diamètre de la tête	Empreinte interne	Contenu	Type de conditionnement
039 6 12 25	M6	12 mm	11 mm	H3	100 pièces	Boîte



SWG

ASSORTIMENTS D'ATELIER

Colliers de serrage, 8 types, 125 PCS



Collier de serrage, largeur 7,5 mm, acier inoxydable W2

7 x 11 mm	20 PCS
8 x 12 mm	20 PCS
10 x 16 mm	20 PCS

Collier de serrage, largeur 9 mm, acier inoxydable W2

12 x 22 mm	15 PCS
16 x 27 mm	20 PCS
20 x 32 mm	15 PCS
30 x 45 mm	10 PCS
32 x 50 mm	5 PCS

Ref. 957 082 1 75

Colliers à une oreille, 8 types, 160 PCS



Collier à une oreille, acier inoxydable

6.3–7.5 mm	20 PCS
7–8.5 mm	20 PCS
8–9.5 mm	20 PCS
9.6–11.3 mm	20 PCS
9.8–11.8 mm	20 PCS
11.1–13.1 mm	20 PCS
11.8–13.8 mm	20 PCS
14.6–16.8 mm	20 PCS

Ref. 957 541 75

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS

COLLIERS POUR SOUFFLET DE CARDAN ET COLLIERS DE SERRAGE

PINCES POUR SOUFFLET DE CARDAN

Acier inoxydable A2

Le collier peut être adapté à plusieurs diamètres nominaux.

Serrage efficace sur tout le pourtour.

Assemblage simple et rapide grâce à l'oreille de serrage.

Bords de la bande spécialement conçus pour éviter d'endommager le soufflet.



Pour le montage des soufflets de cardan.

Nous recommandons la pince cheville pari creuse KNIPEX pour serrer les griffes de serrage.

Réf.	Largeur	Diamètre min./max.	Contenu	Type de conditionnement
503 725 050 55	7 mm	25-50 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène
503 740 110 55	7 mm	40-110 mm	10 pièces	Sac en polyéthylène

COLLIERS POUR SOUFFLET DE CARDAN, JEU

Acier inoxydable A2

La griffe de serrage peut être réglée sur plusieurs diamètres nominaux

Étanchéité efficace sur tout le pourtour

Rapide et facile à assembler avec l'oreille de serrage

Bords de la bande spécialement conçus pour éviter d'endommager le soufflet



Pour le montage des soufflets de cardan.

Nous recommandons la pince cheville pari creuse KNIPEX pour serrer les griffes de serrage.

Réf.	Contenu de l'assortiment	Contenu	Type de conditionnement
503 050 110 85	Lot de colliers ajustables 2 pièces 1 x 25-50 mm de diamètre 1 x 40-110 mm de diamètre	2 pièces	Sac en polyéthylène
503 050 110 75	Lot de colliers ajustables 30 pièces 10 x 25-50 mm de diamètre 20 x 40-110 mm de diamètre	30 pièces	Sac en polyéthylène

COLLIERS DE SERRAGE MINI, ACIER INOXYDABLE A2/ACIER

Acier inoxydable A2/acier, zingué

Entraînement : A fente

Pour la fixation et l'étanchéité des flexibles.



Réf.	Largeur de bande	Plage de serrage min./max.	Épaisseur du ruban	Contenu	Type de conditionnement
541 7 11 80	5 mm	7-11 mm	0,4 mm	4 pièces	Emballage blister
541 7 11 16	5 mm	7-11 mm	0,4 mm	25 pièces	Sac en polyéthylène
541 10 19 80	5 mm	10-19 mm	0,4 mm	4 pièces	Emballage blister
541 10 19 16	5 mm	10-19 mm	0,4 mm	25 pièces	Sac en polyéthylène

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS

COLLIERS POUR SOUFFLET DE CARDAN ET COLLIERS DE SERRAGE

COLLIERS DE SERRAGE, ACIER INOXYDABLE A2/ACIER

Acier inoxydable A2/acier, zingué

Entraînement : hexagonal avec empreinte cruciforme

Avec filetages de vis sans fin conformes à la norme DIN 3017

Le collier ne peut pas s'ouvrir tout seul

Bords à bande de qualité pour éviter d'endommager le flexible

Pour la fixation et l'étanchéité des flexibles.



Réf.	Largeur de bande	Plage de serrage min./max.	Épaisseur du ruban	Couple de serrage	Contenu	Type de conditionnement
539 110 16 80	7,5 mm	3/8-5/8 pouce	0,6 mm	3 Nm	2 pièces	Emballage blister
539 110 16 16	7,5 mm	3/8-5/8 pouce	0,6 mm	3 Nm	25 pièces	Sac en polyéthylène
539 110 16 55	7,5 mm	3/8-5/8 pouce	0,6 mm	3 Nm	100 pièces	Boîte
539 18 12 80	7,5 mm	5/16-1/2 pouce	0,6 mm	2 Nm	2 pièces	Emballage blister
539 18 12 16	7,5 mm	5/16-1/2 pouce	0,6 mm	2 Nm	25 pièces	Sac en polyéthylène
539 18 12 55	7,5 mm	5/16-1/2 pouce	0,6 mm	2 Nm	100 pièces	Boîte
539 030 45 16	9 mm	1-3/16-1-3/4 pouce	0,7 mm	3 Nm	20 pièces	Sac en polyéthylène
539 030 45 55	9 mm	1-3/16-1-3/4 pouce	0,7 mm	3 Nm	50 pièces	Boîte
539 012 20 80	9 mm	1/2-7/8 pouce	0,7 mm	3 Nm	2 pièces	Emballage blister
539 012 22 16	9 mm	1/2-7/8 pouce	0,7 mm	3 Nm	25 pièces	Sac en polyéthylène
539 012 22 55	9 mm	1/2-7/8 pouce	0,7 mm	3 Nm	100 pièces	Boîte
539 040 60 16	9 mm	1-5/8-2-3/8 pouces	0,7 mm	3 Nm	15 pièces	Sac en polyéthylène
539 040 60 55	9 mm	1-5/8-2-3/8 pouces	0,7 mm	3 Nm	25 pièces	Boîte
539 032 50 80	9 mm	1-3/8-2 pouces	0,7 mm	3 Nm	2 pièces	Emballage blister
539 032 50 16	9 mm	1-3/8-2 pouces	0,7 mm	3 Nm	20 pièces	Sac en polyéthylène
539 032 50 55	9 mm	1-3/8-2 pouces	0,7 mm	3 Nm	50 pièces	Boîte
539 025 40 80	9 mm	1-1-5/8 pouce	0,7 mm	3 Nm	2 pièces	Emballage blister
539 025 40 16	9 mm	1-1-5/8 pouce	0,7 mm	3 Nm	25 pièces	Sac en polyéthylène
539 025 40 55	9 mm	1-1-5/8 pouce	0,7 mm	3 Nm	50 pièces	Boîte
539 070 90 16	9 mm	2-3/4-3-1/2 pouces	0,7 mm	3 Nm	15 pièces	Sac en polyéthylène
539 070 90 55	9 mm	2-3/4-3-1/2 pouces	0,7 mm	3 Nm	25 pièces	Boîte
539 060 80 16	9 mm	2-3/8-3-1/8 pouces	0,7 mm	3 Nm	15 pièces	Sac en polyéthylène
539 060 80 55	9 mm	2-3/8-3-1/8 pouces	0,7 mm	3 Nm	25 pièces	Boîte
539 050 70 16	9 mm	2-2-3/4 pouces	0,7 mm	3 Nm	15 pièces	Sac en polyéthylène
539 050 70 55	9 mm	2-2-3/4 pouces	0,7 mm	3 Nm	25 pièces	Boîte
539 090 110 16	9 mm	3-1/2-4-3/8 pouces	0,7 mm	3 Nm	10 pièces	Sac en polyéthylène
539 090 110 55	9 mm	3-1/2-4-3/8 pouces	0,7 mm	3 Nm	25 pièces	Boîte
539 023 35 16	9 mm	3/4-1-1/4 pouce	0,7 mm	3 Nm	25 pièces	Sac en polyéthylène
539 023 35 55	9 mm	3/4-1-1/4 pouce	0,7 mm	3 Nm	50 pièces	Boîte
539 080 100 16	9 mm	3-1/8-4 pouces	0,7 mm	3 Nm	10 pièces	Sac en polyéthylène
539 080 100 55	9 mm	3-1/8-4 pouces	0,7 mm	3 Nm	25 pièces	Boîte
539 100 120 16	9 mm	4-4-3/4 pouces	0,7 mm	3 Nm	10 pièces	Sac en polyéthylène
539 100 120 55	9 mm	4-4-3/4 pouces	0,7 mm	3 Nm	20 pièces	Boîte
539 016 25 80	9 mm	5/8-1-1/16 pouce	0,7 mm	3 Nm	2 pièces	Emballage blister
539 016 27 16	9 mm	5/8-1-1/16 pouce	0,7 mm	3 Nm	25 pièces	Sac en polyéthylène
539 016 27 55	9 mm	5/8-1-1/16 pouce	0,7 mm	3 Nm	100 pièces	Boîte
539 08 12 16	9 mm	5/16-1/2 pouce	0,7 mm	2 Nm	25 pièces	Sac en polyéthylène
539 08 12 55	9 mm	5/16-1/2 pouce	0,7 mm	2 Nm	100 pièces	Boîte

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS

COLLIERS POUR SOUFFLET DE CARDAN ET COLLIERS DE SERRAGE

MORS DE SERRAGE TYPE S, W1

DIN 3017

Entraînement : A fente

Degré de compression élevé grâce au mécanisme de serrage à mors

Bonne étanchéité grâce à la fermeture de forme nette

Pour fixer les flexibles en caoutchouc et en plastique, les manchons en caoutchouc, etc.
à une pression élevée uniforme.



Réf.	Largeur de bande	Diamètre nominal	Épaisseur de la bande métallique	Contenu	Type de conditionnement
540 8 7 80	7 mm	8 mm	0,3 mm	3 pièces	Emballage blister
540 8 7 55	7 mm	8 mm	0,3 mm	25 pièces	Boîte
540 9 9 80	9 mm	9 mm	0,4 mm	3 pièces	Emballage blister
540 9 9 55	9 mm	9 mm	0,4 mm	25 pièces	Boîte
540 10 9 80	9 mm	10 mm	0,4 mm	3 pièces	Emballage blister
540 10 9 55	9 mm	10 mm	0,4 mm	25 pièces	Boîte
540 11 9 80	9 mm	11 mm	0,4 mm	3 pièces	Emballage blister
540 11 9 55	9 mm	11 mm	0,4 mm	25 pièces	Boîte
540 12 9 80	9 mm	12 mm	0,4 mm	3 pièces	Emballage blister
540 12 9 55	9 mm	12 mm	0,4 mm	25 pièces	Boîte
540 13 9 80	9 mm	13 mm	0,4 mm	3 pièces	Emballage blister
540 13 9 55	9 mm	13 mm	0,4 mm	25 pièces	Boîte
540 14 9 80	9 mm	14 mm	0,4 mm	3 pièces	Emballage blister
540 14 9 55	9 mm	14 mm	0,4 mm	25 pièces	Boîte
540 15 9 80	9 mm	15 mm	0,4 mm	3 pièces	Emballage blister
540 15 9 55	9 mm	15 mm	0,4 mm	25 pièces	Boîte
540 16 9 80	9 mm	16 mm	0,4 mm	3 pièces	Emballage blister
540 16 9 55	9 mm	16 mm	0,4 mm	25 pièces	Boîte

COLLIER À 1 OREILLE, ACIER INOXYDABLE A2

Acier inoxydable A2

Sans Cr6

Avec bague d'insertion en acier inoxydable

Bords de la bande spécialement conçus pour éviter d'endommager la pièce serrée

Avec bague d'insertion pour combler l'espace autour des oreilles (étanchéité sur tout le pourtour)

Assemblage rapide, facile et sûr



Réf.	Largeur	Diamètre min./max.	Contenu	Type de conditionnement
541 080 80	4 mm	6,3-7,5 mm	3 pièces	Emballage blister
541 180 16	4 mm	6,3-7,5 mm	25 pièces	Sac en polyéthylène
541 090 80	5 mm	7-8,5 mm	3 pièces	Emballage blister
541 190 16	5 mm	7-8,5 mm	25 pièces	Sac en polyéthylène
541 100 80	5 mm	8-9,5 mm	3 pièces	Emballage blister
541 100 0 16	5 mm	8-9,5 mm	25 pièces	Sac en polyéthylène
541 123 80	6,5 mm	9,8-11,8 mm	3 pièces	Emballage blister
541 123 0 16	6,5 mm	9,8-11,8 mm	25 pièces	Sac en polyéthylène
541 138 80	6,5 mm	11,1-13,1 mm	3 pièces	Emballage blister
541 138 0 16	6,5 mm	11,1-13,1 mm	25 pièces	Sac en polyéthylène
541 145 80	6,5 mm	11,8-13,8 mm	3 pièces	Emballage blister

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS COLLIERS POUR SOUFFLET DE CARDAN ET COLLIERS DE SERRAGE

Réf.	Largeur	Diamètre min./max.	Contenu	Type de conditionnement
541 145 0 16	6,5 mm	11,8-13,8 mm	25 pièces	Sac en polyéthylène
541 175 80	7 mm	14,6-16,8 mm	3 pièces	Emballage blister
541 175 0 16	7 mm	14,6-16,8 mm	25 pièces	Sac en polyéthylène

COLLIERS À 1 OREILLE VW, ACIER INOXYDABLE A2

Acier inoxydable A2

Sans Cr6

Avec bague d'insertion en acier inoxydable

Bords de la bande spécialement conçus pour éviter d'endommager la pièce serrée

Avec bague d'insertion pour combler l'espace autour des oreilles (étanchéité sur tout le pourtour)

Assemblage rapide, facile et sûr



Réf.	Largeur	Diamètre min./max.	Contenu	Type de conditionnement
541 113 80	5,5 mm	9,6-11,3 mm	3 pièces	Emballage blister
541 113 0 16	5,5 mm	9,6-11,3 mm	25 pièces	Sac en polyéthylène

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS

TUYAUX

FLEXIBLE D'AIR EN ALUMINIUM – FLEXIBLE

Aluminium

Réglable et façonnable individuellement

Résistance aux températures élevées (permanente)

Applications polyvalentes pour les véhicules (par exemple, ce produit peut être utilisé en tant que flexible de préchauffage entre le collecteur d'échappement et le filtre à air, pour le chauffage, la ventilation ou le contrôle des émissions).



Réf.	Diamètre nominal	Longueur min.	Longueur max.	Contenu	Type de conditionnement
890 38 75	38 mm	34 mm	1000 mm	1 pièce	Boîte
890 40 75	40 mm	34 mm	1000 mm	1 pièce	Boîte
890 45 75	45 mm	34 mm	1000 mm	1 pièce	Boîte
890 50 75	50 mm	34 mm	1000 mm	1 pièce	Boîte
890 55 75	55 mm.	34 mm	1000 mm	1 pièce	Boîte
890 60 75	60 mm	34 mm	1000 mm	1 pièce	Boîte

FLEXIBLE D'AIR EN ALUMINIUM – SUPPORT MURAL

Aluminium

6x, équipé de 12 flexibles d'air en aluminium

Avec six crochets

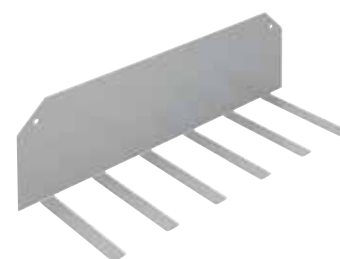
Dimensions (H x l x P) : 152 x 513 x 280 mm

Flexible de préchauffage.



Réf.	Contenu de l'assortiment	Contenu	Type de conditionnement
890 101 75	Deux pièces de 1 m chacune : Diamètre 38/40/45/50/55/60 mm Support mural, blanc aluminium RAL 9006 Dimensions du support mural (H x l x P) : 152 x 513 x 280 mm	1 assortiment	non conditionné

SUPPORT MURAL EN ALUMINIUM POUR FLEXIBLE D'AIR



Réf.	Contenu de l'assortiment	Contenu	Type de conditionnement
890 100 75	Support mural, 6 compartiments Support mural, blanc aluminium RAL 9006 Dimensions (H x l x P) : 152 x 513 x 280 mm	1 pièce	non conditionné

FLEXIBLES DE CARBURANT, TRESSE DE FIL, TYPE B

NBR (butadiène-acrylonitrile)

Type B

Résistant à l'E10 (ne convient pas au biodiesel !)

En caoutchouc synthétique NBR

Avec tresse de fil vulcanisé

Pression de service : 10 bar

Pression d'éclatement : 30 bar

Température continue : jusqu'à 80 °C.

Température maximale : 90 °C



Conforme à la qualité de l'équipement d'origine et fabriqué conformément aux exigences élevées de l'industrie automobile allemande ainsi qu'à la norme DIN 73379. Produit fabriqué à partir de matériaux sans plomb conformément aux directives de l'UE.

Réf.	Diamètre interne	Diamètre nominal	Épaisseur du matériau	Longueur	Température max.	Contenu	Type de conditionnement
895 132 85	3,2 mm	7 mm	1,9 mm	1 m	90 °C	1 pièce	Sac en polyéthylène
895 132 5 75	3,2 mm	7 mm	1,9 mm	5 m	90 °C	5 mètre	Bobine
895 132 75	3,2 mm	7 mm	1,9 mm	15 m	90 °C	15 mètre	Bobine
895 132 45	3,2 mm	7 mm	1,9 mm	20 m	90 °C	20 mètre	Collier
895 02 85	3,5 mm	7,5 mm	2 mm	1 m	90 °C	1 pièce	Sac en polyéthylène
895 02 75	3,5 mm	7,5 mm	2 mm	15 m	90 °C	15 mètre	Bobine
895 02 45	3,5 mm	7,5 mm	2 mm	20 m	90 °C	20 mètre	Collier
895 145 75	4,5 mm	9,5 mm	2,5 mm	15 m	90 °C	15 mètre	Bobine
895 041 0 75	5 mm	10 mm	2,5 mm	15 m	90 °C	15 mètre	Bobine
895 04 85	5,5 mm	10,5 mm	2,5 mm	1 m	90 °C	1 pièce	Sac en polyéthylène
895 04 75	5,5 mm	10,5 mm	2,5 mm	15 m	90 °C	15 mètre	Bobine
895 04 45	5,5 mm	10,5 mm	2,5 mm	20 m	90 °C	20 mètre	Collier
895 06 85	7,5 mm	12,5 mm	2,5 mm	1 m	90 °C	1 pièce	Sac en polyéthylène
895 06 75	7,5 mm	12,5 mm	2,5 mm	15 m	90 °C	15 mètre	Bobine
895 06 45	7,5 mm	12,5 mm	2,5 mm	20 m	90 °C	20 mètre	Collier
895 190 75	9 mm	14 mm	2,5 mm	10 m	90 °C	10 mètre	Bobine
895 095 15 75	9,5 mm	15 mm	2,75 mm	10 m	90 °C	10 mètre	Bobine
895 095 15 45	9,5 mm	15 mm	2,75 mm	20 m	90 °C	20 mètre	Collier
895 011 17 75	11 mm	17 mm	3 mm	10 m	90 °C	10 mètre	Bobine

FLEXIBLES DE CARBURANT, TRESSE DE FIL, TYPE B POUR BIODIESEL

NBR/tresse de fil

Type ECO-B

Résistant au biodiesel

Noir avec ligne de rupture jaune

Pression de service : 10 bar

Pression d'éclatement : 30 bar

Résistance thermique : -40 °C à +150 °C



Conforme à la qualité de l'équipement d'origine et fabriqué conformément aux exigences élevées de l'industrie automobile allemande ainsi qu'à la norme DIN 73379. Produit fabriqué à partir de matériaux sans plomb conformément aux directives de l'UE.

Réf.	Diamètre interne	Diamètre nominal	Épaisseur du matériau	Longueur	Résistance thermique min./max.	Contenu	Type de conditionnement
895 335 75 75	3,5 mm	7,5 mm	2 mm	15 m	-40 à 150 °C	15 mètre	Bobine

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS

TUYAUX

FLEXIBLES DE CARBURANT, CAOUTCHOUC SUPÉRIEUR, TYPE A1

Revêtement caoutchouc

Type DIN A1 (remplace 2A)

Résistant à l'E10 (ne convient pas au biodiesel !)

Noyau NBR, insert CO/CV, couche extérieure CR

Pression de service : 10 bar

Pression d'éclatement : 30 bar

Résistance thermique : -35 °C à +110 °C



Conforme à la qualité de l'équipement d'origine et fabriqué conformément aux exigences élevées de l'industrie automobile allemande ainsi qu'à la norme DIN 73379.

Réf.	Diamètre interne	Diamètre nominal	Épaisseur du matériau	Longueur	Résistance thermique min./max.	Contenu	Type de conditionnement
895 230 30 75	3,2 mm	9,2 mm	3 mm	15 m	-35 à 110 °C	15 mètre	Bobine
895 240 30 75	4 mm	10 mm	3 mm	15 m	-35 à 110 °C	15 mètre	Bobine
895 250 30 75	5 mm	11 mm	3 mm	15 m	-35 à 110 °C	15 mètre	Bobine
895 255 31 85	5,5 mm	11,5 mm	3 mm	1 m	-35 à 110 °C	1 pièce	Sac en polyéthylène
895 255 35 75	5,5 mm	11,5 mm	3 mm	5 m	-35 à 110 °C	5 mètre	Bobine
895 255 30 75	5,5 mm	11,5 mm	3 mm	15 m	-35 à 110 °C	15 mètre	Bobine
895 270 30 75	7 mm	13 mm	3 mm	10 m	-35 à 110 °C	10 mètre	Bobine
895 275 31 85	7,5 mm	13 mm	3 mm	1 m	-35 à 110 °C	1 pièce	Sac en polyéthylène
895 275 35 75	7,5 mm	13 mm	3 mm	5 m	-35 à 110 °C	5 mètre	Bobine
895 275 30 75	7,5 mm	13 mm	3 mm	10 m	-35 à 110 °C	10 mètre	Bobine
895 290 30 85	9 mm	15 mm	3 mm	1 m	-35 à 110 °C	1 pièce	Sac en polyéthylène
895 290 35 75	9 mm	15 mm	3 mm	5 m	-35 à 110 °C	5 mètre	Bobine
895 290 30 75	9 mm	15 mm	3 mm	10 m	-35 à 110 °C	10 mètre	Bobine
895 212 35 75	12 mm	19 mm	3,5 mm	5 m	-35 à 110 °C	5 mètre	Bobine

FLEXIBLES DE CARBURANT, REVÊTEMENT CAOUTCHOUC, TYPE A1 AVEC COLLIERES

Revêtement caoutchouc

Type DIN A1 (remplace 2A)

Résistant à l'E10 (ne convient pas au biodiesel !)

Noyau NBR, insert CO/CV, couche extérieure CR

Pression de service : 10 bar

Pression d'éclatement : 30 bar

Résistance thermique : -35 °C à +110 °C



Conforme à la qualité de l'équipement d'origine et fabriqué conformément aux exigences élevées de l'industrie automobile allemande ainsi qu'à la norme DIN 73379.

Réf.	Diamètre interne	Diamètre nominal	Épaisseur du matériau	Longueur	Résistance thermique min./max.	Contenu	Type de conditionnement
895 255 30 85	5,5 mm	11,5 mm	3 mm	0,5 m	-35 à 110 °C	1 pièce	Sac en polyéthylène
895 275 30 85	7,5 mm	13 mm	3 mm	0,5 m	-35 à 110 °C	1 pièce	Sac en polyéthylène

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS TUYAUX

FLEXIBLES D'ASPIRATION, TYPE ECO-C

Caoutchouc ECO

Type ECO-C (remplace le type C)

Résistant à l'E10 (ne convient pas au biodiesel !)

Noir avec ligne de marquage jaune

Dépressurisé

Bonne résistance aux carburants, à l'huile et à l'ozone

Plage de températures : -40 °C à +150 °C

E10



Conforme à la qualité de l'équipement d'origine et fabriqué conformément aux exigences élevées de l'industrie automobile allemande ainsi qu'à la norme DIN 73379.

Réf.	Diamètre interne	Diamètre nominal	Épaisseur du matériau	Longueur	Résistance thermique min./max.	Contenu	Type de conditionnement
895 425 60 85	2,5 mm	6 mm	1,75 mm	15 m	-40 à 150 °C	1 pièce	Sac en polyéthylène
895 425 60 75	2,5 mm	6 mm	1,75 mm	15 m	-40 à 150 °C	15 mètre	Bobine
895 433 68 85	3,3 mm	6,8 mm	1,75 mm	15 m	-40 à 150 °C	1 pièce	Sac en polyéthylène
895 433 68 75	3,3 mm	6,8 mm	1,75 mm	15 m	-40 à 150 °C	15 mètre	Bobine
895 435 85 75	3,5 mm	8 mm	1,75 mm	5 m	-40 à 150 °C	5 mètre	Bobine
895 435 80 85	3,5 mm	8 mm	1,75 mm	15 m	-40 à 150 °C	1 pièce	Sac en polyéthylène
895 435 80 75	3,5 mm	8 mm	1,75 mm	15 m	-40 à 150 °C	15 mètre	Bobine
895 437 80 75	3,7 mm	8 mm	1,75 mm	15 m	-40 à 150 °C	15 mètre	Bobine
895 445 90 75	4,5 mm	9 mm	1,75 mm	15 m	-40 à 150 °C	15 mètre	Bobine
895 450 100 75	5 mm	10 mm	1,75 mm	15 m	-40 à 150 °C	15 mètre	Bobine

FLEXIBLES EN PLASTIQUE POUR DEUX ROUES

PVC - polychlorure de vinyle

Convient aux moteurs à deux et à quatre temps

Couleur transparente

Pliable et résistant

Plage de température -40 °C à +70 °C

Dureté Shore A 80° ± 5° (DIN 53505)

Résistance à la déchirure min. 12,5 N/mm²

Allongement de rupture min. : 250 %

E10



Convient aux deux roues.

Résistant aux éléments suivants : huiles minérales, graisses, essence, diesel, éthanol,

E10, biocarburants, ozone.

Réf.	Diamètre interne	Diamètre extérieur	Épaisseur du matériau	Longueur	Résistance thermique min./max.	Contenu	Type de conditionnement
895 50 12 85	5 mm	7,4 mm	1,2 mm	1 m	-25 à 70 °C	1 pièce	Sac en polyéthylène
895 50 12 75	5 mm	7,4 mm	1,2 mm	15 m	-25 à 70 °C	15 mètre	Bobine
895 60 12 85	6 mm	8,4 mm	1,2 mm	1 m	-25 à 70 °C	1 pièce	Sac en polyéthylène
895 60 12 75	6 mm	8,4 mm	1,2 mm	15 m	-25 à 70 °C	15 mètre	Bobine

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS

TUYAUX

FLEXIBLES EN PVC, TRANSPARENTS

PVC - polychlorure de vinyle

Pression de service : 3 bar max.

Résistance à des températures comprises entre -20 °C et +65 °C

Pour le système de lave-glace, la ventilation et le trop-plein d'aération.

Ne convient pas pour l'alimentation en carburant !



Réf.	Diamètre interne	Diamètre nominal	Épaisseur du matériau	Longueur	Résistance thermique min./max.	Contenu	Type de conditionnement
895 4 1 85	4 mm	6 mm	1 mm	1 m	-20 à 65 °C	1 pièce	Sac en polyéthylène
895 4 15 75	4 mm	6 mm	1 mm	5 m	-20 à 65 °C	5 mètre	Bobine
895 4 1 75	4 mm	6 mm	1 mm	15 m	-20 à 65 °C	15 mètre	Bobine
895 4 1 45	4 mm	6 mm	1 mm	25 m	-20 à 65 °C	25 mètre	Collier
895 5 12 85	5 mm	7,4 mm	1,2 mm	1 m	-20 à 65 °C	1 mètre	Sac en polyéthylène
895 5 12 75	5 mm	7,4 mm	1,2 mm	15 m	-20 à 65 °C	15 mètre	Bobine
895 5 12 45	5 mm	7,4 mm	1,2 mm	25 m	-20 à 65 °C	25 mètre	Collier
895 6 12 85	6 mm	8,4 mm	1,2 mm	1 m	-20 à 65 °C	1 mètre	Sac en polyéthylène
895 6 12 75	6 mm	8,4 mm	1,2 mm	15 m	-20 à 65 °C	15 mètre	Bobine
895 6 12 45	6 mm	8,4 mm	1,2 mm	25 m	-20 à 65 °C	25 mètre	Collier
895 8 15 75	8 mm	11 mm	1,5 mm	15 m	-20 à 65 °C	15 mètre	Bobine
895 8 15 45	8 mm	11 mm	1,5 mm	25 m	-20 à 65 °C	25 mètre	Collier
895 10 2 75	10 mm	14 mm	2 mm	15 m	-20 à 65 °C	15 mètre	Bobine

ENROULEURS DE FLEXIBLES DE CARBURANT, ÉQUIPÉS

Avec unité de mesure et ciseaux

Couleur : RAL 9006

Pour six rouleaux

Dimensions (H x l x P) : 570 x 513 x 215 mm



Réf.	Contenu de l'assortiment	Contenu	Type de conditionnement
895 100 006 75	Enrouleur de flexible de carburant, 6 compartiments, équipé pour véhicules de tourisme <ul style="list-style-type: none"> • 1 bobine de 5 m, flexible de carburant, tresse de fil - 3,2 x 7,0 mm • 1 bobine de 5 m, flexible avec revêtement caoutchouc DIN 2A - 5,5 x 3,0 mm • 1 bobine de 5 m, flexible avec revêtement caoutchouc DIN 2A - 7,5 x 3,0 mm • 1 bobine de 5 m, flexible avec revêtement caoutchouc DIN 2A - 9,0 x 3,0 mm • 1 bobine de 5 m, flexible d'aspiration ECO-C - 3,5 x 8,0 mm • 1 bobine de 5 m, flexible PVC, transparent - 4,0 x 6,0 mm 	1 assortiment	non conditionné
895 100 106 75	Enrouleur de flexible de carburant, 6 compartiments, équipé pour deux-roues <ul style="list-style-type: none"> • 1 bobine de 5 m, flexible de carburant, tresse de fil - 3,2 x 7,0 mm • 1 bobine de 5 m, flexible avec revêtement caoutchouc DIN 2A - 5,5 x 3,0 mm • 1 bobine de 5 m, flexible avec revêtement caoutchouc DIN 2A - 7,5 x 3,0 mm • 1 bobine de 5 m, flexible avec revêtement caoutchouc DIN 2A - 9,0 x 3,0 mm • 1 bobine de 15 m, flexible de carburant, transparent (résistant à l'essence) 5,0 x 7,4 mm • 1 bobine de 15 m, flexible de carburant, transparent (résistant à l'essence) 6,0 x 8,4 mm 	1 assortiment	non conditionné

FLEXIBLES DE CARBURANT, DISPOSITIFS D'ENROULEMENT

Avec unité de mesure et ciseaux

Couleur : RAL 9006

Pour six rouleaux

Dimensions (H x l x P) : 570 x 513 x 215 mm



Réf.	Contenu de l'assortiment	Contenu	Type de conditionnement
895 101 6 75	Pour six rouleaux Dimensions (H x l x P) : 570 x 513 x 215 mm	1 pièce	non conditionné

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS

RACCORD DE FLEXIBLE

RACCORD DE FLEXIBLE, RACCORD DROIT

Plastique

Résistant à l'E10 et au biodiesel, aux carburants et aux lubrifiants, ainsi qu'à l'acétone et au liquide de frein.



Réf.	Diamètre nominal	Longueur nominale	Contenu	Type de conditionnement
500 250 1 25	3 mm	25 mm	10 pièces	Boîte
500 250 2 80	4 mm	35 mm	2 pièces	Emballage blister
500 250 2 25	4 mm	35 mm	10 pièces	Boîte
500 250 3 80	5 mm	45 mm	2 pièces	Emballage blister
500 250 3 25	5 mm	45 mm	10 pièces	Boîte
500 250 4 80	6 mm	49 mm	2 pièces	Emballage blister
500 250 4 25	6 mm	49 mm	10 pièces	Boîte
500 250 5 80	8 mm	56 mm	1 pièce	Emballage blister
500 250 5 25	8 mm	56 mm	10 pièces	Boîte
500 250 6 80	10 mm	63 mm	1 pièce	Emballage blister
500 250 6 25	10 mm	63 mm	10 pièces	Boîte

RACCORD DE FLEXIBLE, RACCORD RÉDUCTEUR DROIT

Plastique

Résistant à l'E10 et au biodiesel, aux carburants et aux lubrifiants, ainsi qu'à l'acétone et au liquide de frein.



Réf.	Contenu	Type de conditionnement
500 250 11 80	1 pièce	Emballage blister
500 250 12 80	1 pièce	Emballage blister
500 250 10 25	10 pièces	Boîte
500 250 11 25	10 pièces	Boîte
500 250 12 25	10 pièces	Boîte
500 250 13 25	10 pièces	Boîte

RACCORD DE FLEXIBLE, RACCORD RÉDUCTEUR EN T

Plastique

Résistant à l'E10 et au biodiesel, aux carburants et aux lubrifiants, ainsi qu'à l'acétone et au liquide de frein.



Réf.	Diamètre nominal	Diamètre extérieur	Hauteur	Contenu	Type de conditionnement
500 250 18 25	3 mm	4 mm	17,5 mm	10 pièces	Boîte
500 250 19 80	4 mm	6 mm	24 mm	2 pièces	Emballage blister
500 250 19 25	4 mm	6 mm	24 mm	10 pièces	Boîte

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS

RACCORD DE FLEXIBLE

RACCORD DE FLEXIBLE, RACCORD EN T

Plastique

Résistant à l'E10 et au biodiesel, aux carburants et aux lubrifiants, ainsi qu'à l'acétone et au liquide de frein.



Réf.	Diamètre	Longueur	Hauteur	Contenu	Type de conditionnement
500 250 28 25	3 mm	25 mm	12,5 mm	10 pièces	Boîte
500 250 29 80	4 mm	35 mm	19,5 mm	2 pièces	Emballage blister
500 250 29 25	4 mm	35 mm	19,5 mm	10 pièces	Boîte
500 250 30 80	5 mm	42 mm	22 mm	2 pièces	Emballage blister
500 250 30 25	5 mm	42 mm	22 mm	10 pièces	Boîte
500 250 31 80	6 mm	50 mm	26 mm	2 pièces	Emballage blister
500 250 31 25	6 mm	50 mm	26 mm	10 pièces	Boîte
500 250 33 80	8 mm	58 mm	30 mm	1 pièce	Emballage blister
500 250 33 25	8 mm	58 mm	30 mm	10 pièces	Boîte
500 250 34 25	10 mm	62,5 mm	33,5 mm	10 pièces	Boîte

RACCORD DE FLEXIBLE, RACCORD EN Y

Plastique

Résistant à l'E10 et au biodiesel, aux carburants et aux lubrifiants, ainsi qu'à l'acétone et au liquide de frein.



Réf.	Diamètre	Hauteur	Contenu	Type de conditionnement
500 250 48 25	4 mm	25,5 mm	10 pièces	Boîte
500 250 49 25	5 mm	43 mm	10 pièces	Boîte
500 250 50 25	6 mm	44 mm	10 pièces	Boîte

RACCORD DE FLEXIBLE, RACCORD RÉDUCTEUR EN Y

Plastique

Résistant à l'E10 et au biodiesel, aux carburants et aux lubrifiants, ainsi qu'à l'acétone et au liquide de frein.



Réf.	Diamètre nominal	Diamètre extérieur	Hauteur	Contenu	Type de conditionnement
500 250 56 25	4 mm	6 mm	35 mm	10 pièces	Boîte

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS

RUBANS ADHÉSIFS

RUBAN ADHÉSIF POUR GARNITURE DÉCORATIVE, DOUBLE FACE

Conforme aux spécifications de l'industrie automobile
 Résistance finale élevée
 Résiste à la température, au vieillissement, aux UV et aux intempéries
 Amortissement des vibrations

Ruban adhésif d'assemblage double face haute résistance pour la fixation de bandes de garniture, de lettrages, de garnitures et de supports sur le véhicule.

L'adéquation des rubans adhésifs doit être vérifiée par l'utilisateur lors des tests préliminaires.



Réf.	Largeur	Longueur	Épaisseur du matériau	Couleur	Contenu	Type de conditionnement
985 010 12 75	12 mm	10000 mm	1 mm	Noir	1 pièce	film soudé
985 010 19 75	19 mm	10000 mm	1 mm	Noir	1 pièce	film soudé

RUBANS DE RÉPARATION, AUTO-SOUDANTS

Ce produit peut être fusionné immédiatement
 Isolation
 Résiste à l'eau
 Résistance à la déchirure : 10 N/cm
 Résistance spécifique : 15 000 GOhm par mètre

Convient pour la réparation des refroidisseurs, des flexibles d'essence et de moteur, ainsi qu'à l'isolation des câbles d'allumage, des câbles électriques et des connecteurs.

L'adéquation des rubans adhésifs doit être vérifiée par l'utilisateur lors des tests préliminaires.



Réf.	Largeur	Longueur	Force	Couleur	Contenu	Type de conditionnement
985 077 2 75	19 mm	5 m	0,5 mm	Noir	1 pièce	film soudé

RUBANS DE RÉPARATION, AUTO-SOUDANTS, JEU

Ce produit peut être fusionné immédiatement
 Isolation
 Résiste à l'eau
 Résistance à la déchirure : 10 N/cm
 Résistance spécifique : 15 000 GOhm par mètre

Convient pour la réparation des refroidisseurs, des flexibles d'essence et de moteur, ainsi qu'à l'isolation des câbles d'allumage, des câbles électriques et des connecteurs.

L'adéquation des rubans adhésifs doit être vérifiée par l'utilisateur lors des tests préliminaires.



Réf.	Contenu de l'assortiment	Contenu	Type de conditionnement
985 104 75	Présentoir, équipé de 18 rouleaux de ruban de réparation. Largeur : 19 mm, longueur : 5 m	1 pièce	Boîte

RUBANS ISOLANTS

Résistant à l'ozone
 Résiste au vieillissement, à la température et aux intempéries
 Résiste à l'abrasion
 Résistance à la déchirure : 20 N/cm

Ruban d'installation et de réparation électrique en PVC, testé VDE conformément à la norme DIN EN 60454-3-1.

Pour les travaux d'isolation standard dans les applications électriques.
 Ce produit peut également être utilisé de manière universelle pour les réparations, les marquages à code de couleur et le regroupement.

L'adéquation des rubans adhésifs doit être vérifiée par l'utilisateur lors des tests préliminaires.



Réf.	Largeur	Longueur	Force	Couleur	Allongement de rupture	Contenu	Type de conditionnement
985 2 11 75	15 mm	10 m	0,15 mm	Bleu	180%	1 pièce	film soudé
985 1 11 75	15 mm	10 m	0,15 mm	Rouge	180%	1 pièce	film soudé
985 6 11 75	15 mm	10 m	0,15 mm	Noir	180%	1 pièce	film soudé
985 30 11 75	30 mm	25 m	0,15 mm	Noir	125 %	1 pièce	film soudé

RUBANS ISOLANTS POUR AFFICHAGE COMPTEUR

40 rouleaux de 10 m
 Coloris assortis

Auto-extinction
 Ruban d'installation et de réparation électrique en PVC, testé VDE conformément à la norme DIN EN 60454-3-1.

Pour les travaux d'isolation standard dans les applications électriques.
 Ce produit peut également être utilisé de manière universelle pour les réparations, les marquages à code de couleur et le regroupement.

L'adéquation des rubans adhésifs doit être vérifiée par l'utilisateur lors des tests préliminaires.



Réf.	Contenu de l'assortiment	Contenu	Type de conditionnement
985 100 75	Présentoir, équipé de 40 rouleaux de ruban isolant. Largeur : 15 mm, longueur : 10 m 20 noirs 5 bleus 5 jaunes 5 rouges 5 verts	1 assortiment	film soudé

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS

RUBANS ADHÉSIFS

BOÎTES DE STOCKAGE, RUBANS ISOLANTS

Auto-extinction

Conforme aux normes VDE, ÖVE et SEV conformément au test de type CEI 60454-3-1-10/F-PVCp/105

Pour les travaux d'isolation standard dans les applications électriques.

Ce produit peut également être utilisé de manière universelle pour les réparations, les marquages à code de couleur et le regroupement.

L'adéquation des rubans adhésifs doit être vérifiée par l'utilisateur lors des tests préliminaires.



Réf.	Contenu de l'assortiment	Contenu	Type de conditionnement
985 102 75	Boîte de stockage, équipée de 50 rouleaux de ruban isolant. Largeur : 15 mm, longueur : 10 m 50 noirs	1 assortiment	film soudé

RUBANS ISOLANTS EN LIN

Hautement adhésif

Matériau de support laissant passer l'air

Résiste à l'abrasion

Plage de températures : -15 °C à +70 °C

Pour le regroupement et la protection à long terme des câbles.

L'adéquation des rubans adhésifs doit être vérifiée par l'utilisateur lors des tests préliminaires.



Réf.	Largeur	Longueur	Force	Couleur	Contenu	Type de conditionnement
985 12 11 75	15 mm	10 m	0,3 mm	Noir	1 pièce	film soudé

RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ POUR FILETAGES

Polytétrafluoroéthylène

Pour pas fin DN10 conformément à la norme DIN EN 751-3

Résistant à l'huile

Plage de températures (pour l'eau chaude) : -20 °C à +125 °C

Homologuée DVGW

Permet d'étanchéifier les raccords filetés.

L'adéquation des rubans adhésifs doit être vérifiée par l'utilisateur lors des tests préliminaires.



Réf.	Largeur	Longueur	Couleur	Contenu	Type de conditionnement
985 500 11 75	12 mm	12 m	Blanc	1 pièce	film soudé

RUBANS ADHÉSIFS TOILÉS

Applications en intérieur et en extérieur
Résistant à l'humidité

Pour sceller des ouvertures, emballer et regrouper, ainsi que pour fixer et réparer des conduites, des tubes et des flexibles.

L'adéquation des rubans adhésifs doit être vérifiée par l'utilisateur lors des tests préliminaires.



Réf.	Largeur	Longueur	Force	Couleur	Contenu	Type de conditionnement
985 63 11 75	19 mm	10 m	0,28 mm	Rouge	1 pièce	film soudé
985 60 11 75	19 mm	10 m	0,28 mm	Noir	1 pièce	film soudé

RUBANS EN TISSU RENFORCÉ, NOIRS

Tissu PET 200 µm (revêtement PE)
Excellente adhérence et résistance générale
Facile à déchirer à la main.
Résistance thermique jusqu'à +60 °C

Pour sceller, emballer, coller, réparer et fixer.

L'adéquation des rubans adhésifs doit être vérifiée par l'utilisateur lors des tests préliminaires.



Réf.	Largeur	Longueur	Force adhésive (par unité de longueur)	Contenu	Type de conditionnement
985 700 5 75	50 mm	5 m	4 N/cm	1 pièce	film soudé
985 700 25 75	50 mm	25 m	4 N/cm	1 pièce	film soudé
985 700 75	50 mm	50 m	4 N/cm	1 pièce	film soudé

RUBANS EN TISSU RENFORCÉ, ARGENT

Tissu PET 200 µm (revêtement PE)
Excellente adhérence et résistance générale
Facile à déchirer à la main.
Résistance thermique jusqu'à +60 °C

Pour sceller, emballer, coller, réparer et fixer.

L'adéquation des rubans adhésifs doit être vérifiée par l'utilisateur lors des tests préliminaires.



Réf.	Force adhésive (par unité de longueur)	Largeur	Longueur	Contenu	Type de conditionnement
985 701 25 75	4 N/cm	50 mm	25 m	1 pièce	film soudé
985 701 50 75	4 N/cm	50 mm	50 m	1 pièce	film soudé

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES, ACCESSOIRES DE FREIN, FLEXIBLES, RUBANS ADHÉSIFS

RUBANS ADHÉSIFS

PRÉSENTOIR POUR RUBAN EN TISSU RENFORCÉ

Tissu PET 200 µm (revêtement PE)
 Excellente adhérence et résistance générale
 Facile à déchirer à la main.
 Résistance thermique jusqu'à +60 °C

Pour sceller, emballer, coller, réparer et fixer.

L'adéquation des rubans adhésifs doit être vérifiée par l'utilisateur lors des tests préliminaires.



Réf.	Contenu de l'assortiment	Contenu	Type de conditionnement
985 103 75	Présentoir, équipé de 12 rouleaux de ruban en tissu renforcé noir. Largeur : 50 mm, longueur : 5 m	1 pièce	Boîte

RUBANS À CROCHETS ET BOUCLES, AUTO-ADHÉSIFS AVEC CROCHETS

Pouvoir adhésif : 300 N/cm²
 Plage de températures : -30 °C à +150 °C
 Le ruban à crochets et boucles est toujours nécessaire pour le raccordement

Pour le montage des composants, des garnitures, etc.

Convient pour les ouvertures/fermetures fréquentes tout en conservant une force d'adhérence élevée.

L'adéquation des rubans adhésifs doit être vérifiée par l'utilisateur lors des tests préliminaires.



Réf.	Largeur	Longueur	Couleur	Contenu	Type de conditionnement
985 894 811 75	20 mm	10 m	Noir	10 pièces	film soudé

RUBANS À CROCHETS ET BOUCLES, AUTO-ADHÉSIFS AVEC CÈILLETS

Pouvoir adhésif : 300 N/cm²
 Plage de températures : -30 °C à +150 °C
 Le ruban à crochets et boucles est toujours nécessaire pour le raccordement

Pour le montage des composants, des garnitures, etc.

Convient pour les ouvertures/fermetures fréquentes tout en conservant une force d'adhérence élevée.

L'adéquation des rubans adhésifs doit être vérifiée par l'utilisateur lors des tests préliminaires.



Réf.	Largeur	Longueur	Couleur	Contenu	Type de conditionnement
985 894 821 75	20 mm	10 m	Noir	10 pièces	film soudé

Nous nous réservons le droit d'apporter aux produits des modifications visant à améliorer la qualité sans préavis et à tout moment. Les illustrations présentes sont fournies à titre d'exemple et leur apparence peut différer des produits finaux. Pour des raisons de production, les valeurs indiquées dans ce catalogue peuvent varier dans la limite des tolérances prédéfinies.

Les références constructeur sont fournies exclusivement à des fins de comparaison.

Nous nous réservons le droit de commettre des erreurs. Nous n'assumons aucune responsabilité liée aux erreurs d'impression. Toute reproduction, en tout ou partie, est interdite, sauf en cas d'accord écrit préalable.

Nos conditions générales s'appliquent. La version actuelle des conditions générales de livraison et de paiement est disponible dans la zone de téléchargement de notre page d'accueil (swg.de).