

Fixation



Fixation

Collier serre-câbles Scotchflex™	82
Adhésifs double face	84
Systèmes de fixation spécifique	86

Colliers serre-câbles Scotchflex™

- Colliers d'installation et colliers d'équipement.
- Grande force de maintien de 90 à 800 N.
- Souplesse, facilité d'insertion et de coupe.
- Colliers noirs protégés U.V.
- Température d'utilisation : -40° à + 85°C.
- Température d'installation : -25°C à +85°C (selon la référence).
- Tenue à la flamme : UL 94 V2.
- Accessoires et outillage disponibles.



Colliers d'équipement intérieurs et extérieurs FS Scotchflex™

Collier en polyamide 6/6, ergonomique et simple d'emploi, le collier d'équipement allie qualité et productivité.

La gamme comprend de nombreuses dimensions en noir et incolore répondant à toutes les applications. Ils sont livrés en sachet de 100 pièces.

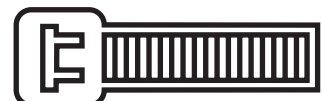
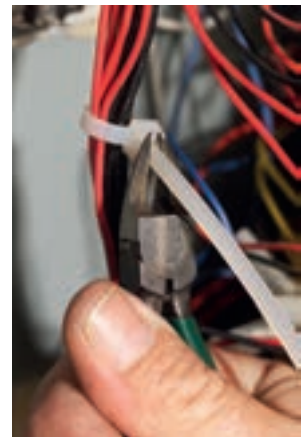
Incolore	Diamètre (mm)	Dimensions (mm x mm)	Code commande
FS 100 A-C	24	2,5 x 100	20250
FS 135 A-C	35	2,5 x 135	20350
FS 160 A-C	40	2,5 x 160	20440
FS 200 A-C	55	2,5 x 200	20550
FS 140 B-C	36	3,5 x 140	30350
FS 200 B-C	55	3,5 x 200	
FS 280 B-C	80	3,5 x 280	30850
FS 160 C-C	38	4,5 x 160	40420
FS 200 C-C	51	4,5 x 200	40550
FS 280 C-C	76	4,5 x 280	40810
FS 360 C-C	101	4,5 x 360	41020
FS 380 C-C	110	4,5 x 380	41160
FS 200 D-C	48	7,5 x 200	70550
FS 280 D-C	76	7,5 x 280	70780
FS 360 D-C	101	7,5 x 360	71100

Livré en sachet de 100 pièces.

Noir	Diamètre (mm)	Dimensions (mm x mm)	Code commande
FS 160 AW-C	40	2,5 x 160	20441
FS 200 AW-C	55	2,5 x 200	20551
FS 140 BW-C	36	3,5 x 140	30351
FS 200 BW-C	55	3,5 x 200	30551
FS 280 BW-C	80	3,5 x 280	30851
FS 160 CW-C	38	4,5 x 160	40421
FS 200 CW-C	51	4,5 x 200	40551
FS 280 CW-C	76	4,5 x 280	40811
FS 360 CW-C	101	4,5 x 360	41021
FS 380 CW-C	110	4,5 x 380	41161
FS 200 DW-C	48	7,5 x 200	70551
FS 280 DW-C	76	7,5 x 280	70781
FS 360 DW-C	101	7,5 x 360	71101
FS 500 DW-C	145	7,5 x 500	71331
FS 550 DW-C	160	9,0 x 550	91661
FS 780 DW-C	235	9,0 x 780	92361

Livré en sachet de 100 pièces.

En rouge, les références les plus courantes



Colliers serre-câbles Scotchflex™

Colliers d'installation extérieure FT Scotchflex™

Les colliers serre-câbles FT en polyamide 12 s'adaptent aux installations intérieures et extérieures, garantissant une fiabilité de la fixation grâce à leur grande force de maintien et leur résistance à l'environnement. Ils permettent une insertion manuelle et un prépositionnement sans outil facilitant les travaux de câblage.

Les colliers sont livrés en boîte carton de 100 pièces.

Existent en version polyamide 6/6 livrée en sachet plastique de 100 colliers.

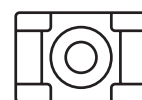
Référence	Dimensions (mm x mm)	Diamètre (mm x mm)	Code commande	
Collier			PA12	PA6/6
FT-180 DW-C	180 x 9	42	900472	910472
FT-265 DW-C	265 x 9	62	900473	910473
FT-360 DW-C	360 x 9	92	900474	910474



Embases et pinces

Ces accessoires alliés aux colliers permettent la fixation du câblage sur un grand nombre de surface. La pince permet le serrage de l'ensemble des colliers de la gamme.

Référence	Description	Largeur maximum de collier admissible (mm)	Diamètre (mm x mm)	Code commande
CTA-19 NC	Embase adhésive incolore	4	19 x 19	90193
CTA-19 NC	Embase adhésive noire	4	19 x 19	90194
CTS-7 NC	Embase incolore à visser	5	15 x 7	90155
CTS-9 NC	Embase incolore à visser	9	23 x 9	90235
CT-6 BC	Embase cheville noire	9	43 x 10	90437
CT-13 BC	Embase cheville noire	9,7	49,2 x 12,9	90497
CT-90	Pince pour collier de largeur 9 mm maximum			92108



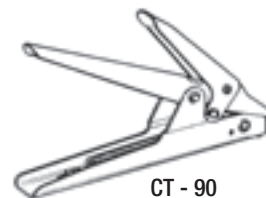
CTS - 7/9 NC



CT - 6 BC



CT - 13 BC



CT - 90
Pince pour collier FS et FT

Collier CFS

Colliers de mise à la terre en inox.

Permettent de couvrir les câbles de diamètre compris entre 5 et 94 mm.

Référence	Diamètre (mm x mm)	Code commande
CFS P59	4 - 10	80379
CFS P60	9 - 15	80380
CFS P61	14 - 22	80381
CFS P62	18 - 29	80382
CFS P63	23 - 37	80179
CFS P64	31 - 50	80383
CFS P65	44 - 70	80384
CFS P66	58 - 94	80385



Adhésifs Double face

Ruban double face polyuréthane 4026

Ruban mousse double face polyuréthane. L'adhésif en acrylique supporte une excellente résistance aux hautes températures et aux solvants. Il a une forte adhésion et la force de l'assemblage qu'on lui prête, augmente avec le temps. Produit destiné au montage et à l'assemblage de nombreux matériaux. Idéal pour la pose de goulottes.

Idéal pour application intérieure. Nécessite une protection en application extérieure. Produit souple et conformable. Une grande résistance au cisaillement.

Épaisseur : 1.6 mm

Référence	Dimensions	Code commande
Double face 4026	19 mm x 10 m	21760



Ruban double face moquette

Ruban adhésif caoutchouc-résine multi-usages, support film polypropylène fin et lisse.

Fixation de tapis et moquette sur surfaces lisses ou semi-lisses, sols en carrelage, parquet, béton. Convient à tous types de moquettes, tapis et panneaux de liège.

Épaisseur : 0,12 mm.

Référence	Dimensions	Code commande
Double face moquette blanc	50 mm x 25 m	W0707
Double face moquette blanc	50 mm x 5 m	W0706



Ruban double face 9088

Ruban adhésif double face transparent, support polyester, adhésif acrylique.

En rouleaux de 50m, épaisseur 0,20 mm. Ce produit fin est spécialement adapté pour fixer les éléments légers de tout type de matériaux spécialement les matériaux transparents comme le verre, le PMMA...

Application : imprimerie, mailings, signalétique, maintenance, PLV ...

Description :

- Protecteur papier imprimé 3M en Rouge
- Excellent tack initial
- Bonne résistance aux UV, aux solvants et aux plastifiants
- Bonne adhésion sur les matériaux à basse énergie de surface
- Bonne résistance au cisaillement

Référence	Largeur (mm)	Code commande
Ruban double face 9088	9	1137903
	12	1136762
	15	1140093
	19	1136675
	25	1136676
	50	1136763
	1550	1137391



Adhésifs double face

Ruban double face 9589

Ruban double face blanc en polyéthylène et adhésif puissant sensible à la pression. Application dans l'industrie pour les montages, les épissures et les assemblages divers. Epaisseur : 0,23 mm

Référence	Dimensions	Code commande
Double face 9589	19 mm x 33 m	21610
	25 mm x 33 m	21603

Ruban double-face 4016

Description : Ruban mousse double-face polyuréthane. L'adhésif acrylique supporte une excellente résistance aux hautes températures. Ce ruban reste souple à basse température. Le ruban 4016 a une épaisseur de 1,6mm.

Application : Collage d'éléments de différentes natures comme le métal, le verre, le bois, le carton, etc. Idéal pour des applications intérieures. Nécessite une protection en application extérieure. Idéal pour la pose de goulottes. Fixation de miroirs – Assemblage de panneaux – Fabrication de vitrage de sécurité.

Référence	Dimensions	Code commande
4016	19 mm x 13,7 m x 1,6 mm	4016B



Systemes de fixation spécifique

Ruban auto-agrippant

Le ruban auto-agrippant de fixation est spécialement dédié aux câbles électriques, VDI et télécom. Fixation temporaire ou permanente pour installations d'équipement, maintenance / réhabilitation. Maintient les fils et les câbles sans les endommager. Il s'installe et se désinstalle rapidement et facilement sans outil, il reste fermé sans glissement et peut être réutilisé pour un maximum d'efficacité. Très bonne résistance à l'humidité, UV, froid, hautes températures (+100°C) ; ainsi qu'à l'arrachement.



Référence	Dimensions	Code commande
Scotchflex - Nouvelle référence	20 mm x 10 m	89839

Non prédécoupé : couleur noire

Systemes amovibles

Ruban magnétique MGO

Ruban magnétique MGO laminé sur transfert d'adhésif acrylique 300LSE, pour fixations légères : documents dans les armoires électriques, plaques signalétiques sur les rayonnages métalliques et trappes d'accès.

Résistance au glissement sur acier poli : 35g/cm².

Température d'utilisation de -40°C à +71°C.

Référence	Épaisseur (mm)	Dimensions	Code commande
MGO 1316	0,88	12,7 mm x 30,48 m	21794
MGO 1316	0,88	19,1 mm x 30,48 m	20123
MGO 1316	0,88	25,4 mm x 30,48 m	20132
MGO 1317	1,52	12,7 mm x 30,48 m	21730
MGO 1317	1,52	19,1 mm x 30,48 m	21731
MGO 1317	1,52	25,4 mm x 30,48 m	21732



Dual Lock SJ3550™

Ruban polypropylène avec picots laminés sur mousse acrylique VHB™, pour fixations lourdes : goulottes, trappes d'accès, bouches d'aération, tableaux de commande, panneaux de stands, de signalisation. Force de désengagement de 260 kPa ; résistance à la température jusqu'à 82°C, épaisseur : 6,9 mm.

Référence	Dimensions	Code commande
Dual Lock SJ3550™	25,4 mm x 2,5 m	20841



Colle liquide cyanoacrylate

Colles cyanoacrylates qui polymérisent très rapidement au contact d'un grand nombre de substrats. Généralement utilisé pour de petites surfaces, ce type de collage résiste bien aux contraintes de cisaillement et de traction.

Les cyanoacrylates sont efficaces sur une grande diversité de matériaux : métal, céramique, verre, pierre, bois, carton, papier, caoutchouc et la plupart des plastiques.

Référence	Description	Contenance	Code commande
PR20	Colle pour métaux	20 ml	PR20B
SI100	Colle pour matériaux poreux B20	20 ml	SI100B
SIGEL	Gel non coulant pour surfaces poreuses B20	20 ml	SIGELB

