

Colliers d'équipement intérieurs et extérieurs FS Scotchflex™

Fiche technique – Février 2009

Edition : Création



Description

- Colliers d'installation et colliers d'équipement en polyamide 6/6.
- 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.
- Tenue à la flamme : UL 94 V2.



Applications

Ergonomique et simple d'emploi, le collier d'équipement allie qualité et productivité.

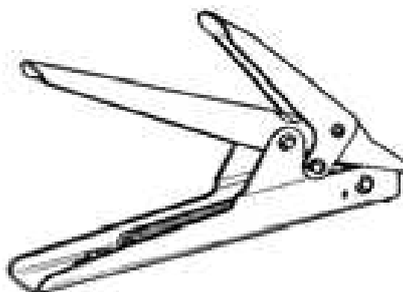
La gamme comprend de nombreuses dimensions en noir et incolore répondant à toutes les applications

Mise en œuvre

Les colliers peuvent être installés manuellement ou à l'aide de l'outil associé TM1 ou TM3.

Outillage

CT-90 : Pince pour collier de largeur 9 mm maximum



Note importante:

Le produit décrit dans cette fiche technique peut être utilisé pour des applications très diverses.

Nous vous recommandons de réaliser des essais industriels dans les conditions exactes de l'application envisagée, d'assurer que notre produit satisfait à ses contraintes et de nous consulter préalablement à toute utilisation particulière.

Les conditions de garantie de ce produit sont régies par nos conditions de ventes, les usages et la législation en vigueur.

3M France
Marchés Electriques

Boulevard de l'Oise
95006 Cergy Pontoise Cedex
Information Clients : 0810 331 300
Fax : 01 30 31 68 33
[http:// www.3m.fr/produitselectriques](http://www.3m.fr/produitselectriques)



Présentation de la gamme



FS Incolore



FS Noir

Réf. Incolore	Réf. Noir	Dimensions	Application diamètre min/max	Force d'ouverture	T° de service
		<i>cm</i>	<i>mm</i>	<i>N</i>	<i>°C</i>
FS 100 A-C	FS 100 AW-C	2,5 x 100	2-24	90-170	-25 +85
FS 135 A-C	FS 135 AW-C	2,5 x 135	2-35	90-170	-25 +85
FS 160 A-C	FS 160 AW-C	2,5 x 160	2-42	90-170	-25 +85
FS 200 A-C	FS 200 AW-C	2,5 x 200	2-55	90-170	-25 +85
FS 140 B-C	FS 140 BW-C	3,5 x 140	2,5-36	180-250	-25 +85
FS 200 B-C	FS 200 BW-C	3,5 x 200	2,5-55	180-250	-25 +85
FS 280 B-C	FS 280 BW-C	3,5 x 280	2,5-80	180-250	-25 +85
FS 160 C-C	FS 160 CW-C	4,5 x 160	2,5-38	220-350	-15 +85
FS 200 C-C	FS 200 CW-C	4,5 x 200	3-51	220-350	-15 +85
FS 280 C-C	FS 280 CW-C	4,5 x 280	5-76	220-350	-15 +85
FS 360 C-C	FS 360 CW-C	4,5 x 360	5-101	220-350	-15 +85
FS 380 C-C	FS 380 CW-C	4,5 x 380	5-110	220-350	-15 +85
FS 200 D-C	FS 200 DW-C	7,5 x 200	5-48	540-900	-15 +75
FS 280 D-C	FS 280 DW-C	7,5 x 280	5-76	540-900	-15 +75
FS 360 D-C	FS 360 DW-C	7,5 x 360	5-101	540-900	-15 +75
FS 500 D-C	FS 500 DW-C	7,5 x 500	20-145	540-900	-15 +75
-	FS 550 DW-C	9,0 x 550	20-160	800-1000	-15 +85
-	FS 780 DW-C	9,0 x 780	20-235	800-1000	-15 +85

Note importante:

Le produit décrit dans cette fiche technique peut être utilisé pour des applications très diverses.

Nous vous recommandons de réaliser des essais industriels dans les conditions exactes de l'application envisagée, d'assurer que notre produit satisfait à ses contraintes et de nous consulter préalablement à toute utilisation particulière.

Les conditions de garantie de ce produit sont régies par nos conditions de ventes, les usages et la législation en vigueur.

3M France Marchés Electriques

Boulevard de l'Oise
95006 Cergy Pontoise Cedex
Information Clients : 0810 331 300
Fax : 01 30 31 68 33
[http:// www.3m.fr/produitselectriques](http://www.3m.fr/produitselectriques)

