

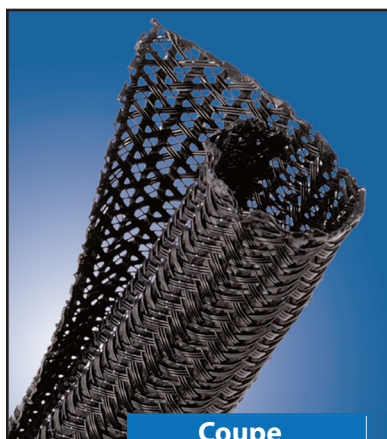


- Installation facile et peu coûteuse
- Très flexible
- Chevauchement sur 25% des bords
- Résistant à l'abrasion et aux coupes
- Chimiquement inerte
- Sans halogène

Cartons

Diamètre nominal	Ref #	Épaisseur paroi	Diamètre monofilament	Grand	Moyen	Petit	Couleurs disponibles	Kgs/100m
3,2mm	F6N0.13	0,6mm	0,20mm	2.438,4m	122,0m	30,5m	4	0,70
6,4mm	F6N0.25	0,6mm	0,25mm	914,6m	61,0m	30,5m	4	0,89
9,5mm	F6N0.38	0,6mm	0,25mm	457,3m	45,7m	22,9m	4	1,79
12,7mm	F6N0.50	0,6mm	0,25mm	365,9m	45,7m	22,9m	4	2,08
19,1mm	F6N0.75	0,6mm	0,25mm	152,4m	30,5m	15,2m	4	2,38
25,4mm	F6N1.00	1,0mm	0,38mm	122,0m	30,5m	15,2m	4	2,98
31,8mm	F6N1.25	1,0mm	0,38mm	76,2m	22,9m	7,6m	4	3,57
38,1mm	F6N1.50	1,0mm	0,38mm	76,2m	22,9m	7,6m	4	4,02
50,8mm	F6N2.00	1,0mm	0,38mm	61,0m	15,2m	7,6m	4	5,36

Gaine tressée enveloppante flexible et semi-rigide.



Coupe
Couteau à chaud

Matériau
Polyethylene Terephthalate

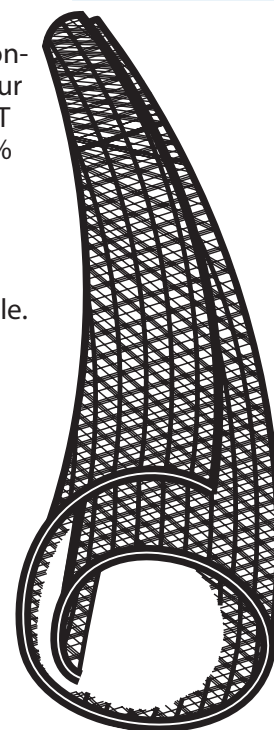
Grade
F6N

Diamètre du monofilament
0,20mm - 0,38mm

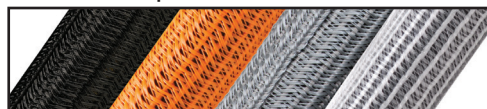
Numéro de plan
TF001F6-WD

La construction tressée semi-rigide de Flexo F6 en fait le produit idéal dans les cas où la facilité d'installation est primordiale. L'ouverture latérale permet à la gaine de s'ouvrir et s'adapter à la plupart des exigences et la configuration en tresse permet de refermer la gaine autour des câbles, sans fixation supplémentaire. La tresse PET 10mil est légère et flexible. Le chevauchement de 25% des bords permet de couvrir les prises et les connecteurs. La gaine F6 s'adaptera aux recoins étroits sans se déformer ou se fendre, contrairement aux gaines rigides. Elle permet également d'ajouter ou de retirer des fils sans les démonter et offre une installation facile.

Couleurs disponibles
Noir, Orange, Gris, Blanc

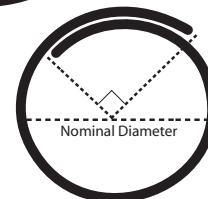


Couleurs disponibles :



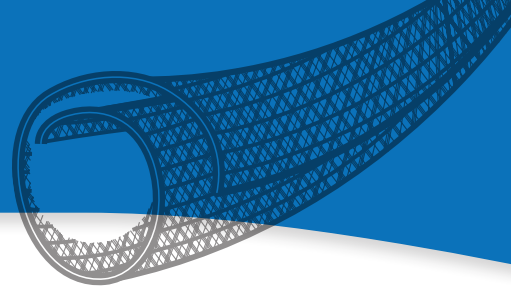
Black (BK), Orange (OR), Platinum Gray (PG) & Clear/White (CW).

Le chevauchement permet une installation facile sur les épissures et les connecteurs inclinés, sans exposer les fils et les câbles.



 CableOrganizer.fr®

7 boulevard de l'Odet
35740 Pacé - France
+ 33 2 23 30 05 15
www.CableOrganizer.fr



ABRASION

Résistance à l'abrasion
Élevée

Machine de test d'abrasion
Taber 5150

Roue de test d'abrasion
Calibrase H-18

Charge du test d'abrasion
500g

Température de la pièce
27°C

Humidité
74%

Premières éraflures visibles
500 cycles de test

Usure importante visible,
filaments brisés
1.200 cycles de test

Matériau détruit
1.950 cycles de test

Poids avant test
5.365,1 mg

Poids après test
4.850 mg

Masse totale perdue
Point de destruction
515,1 mg

INFLAMMABILITÉ

Indice d'inflammabilité _____ UL94VO



RÉSISTANCE CHIMIQUE

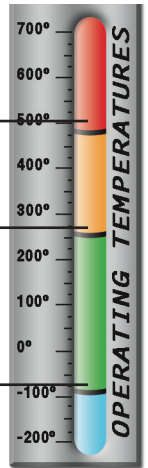
1=Pas d'effet 4=Plus affecté
2=Peu d'effet 5=Très affecté
3=Affecté

Solvants aromatiques _____	2
Solvants aliphatiques _____	1
Solvants chlorés _____	3
Bases faibles _____	1
Sels _____	1
Bases fortes _____	2
Eau salée 0-5-1926 _____	1
Fluide hydraulique MIL-H-5606 _____	1
Huile lubrifiante MIL-L-7808 _____	1
Liquide de dégivrage MIL-A-8243 _____	1
Acides forts _____	3
Oxidants forts _____	2
Esters/Cétones _____	1
Lumière UV _____	1
Hydrocarbures _____	1
Champignon ASTM G-21 _____	1
Sans halogène _____	Oui
RoHS _____	Oui
SVHC _____	Aucune

Point de fusion
ASTM D-2117
250°C (482°F)

T° Maximum continue
Mil-I-23053
125°C (257°F)

T° Minimum Continue
-70°C (-94°F)



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Diamètre du monofilament _____	0,20-0,38mm
ASTM D-204	
Indice d'inflammabilité _____	UL94
Outil de coupe _____	Couteau à chaud
Couleurs _____	4
Épaisseur paroi _____	0,61-0,97mm
Résistance à la traction (fil) _____	6-10
ASTM D-2256 Lbs	
Densité ASTM D-792 _____	1,38
Absorption d'humidité _____	0,1-0,2
% ASTM D-570	
Données ASTM E-595	
TML _____	0,19
CVCM _____	0,00
WVR _____	0,16
Smoke D-Max _____	56
ASTM E-662	
Dégazement _____	Moyen
Indice d'oxygène _____	21
ASTM D-2863	