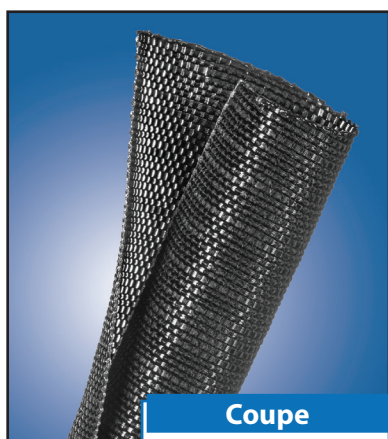




- **Haute couverture**
- **Facile d'installation et économique**
- **Plus flexible que Split Convuluted ou Spiral Wrap**
- **Idéal pour protéger des composants sans les déconnecter**
- **Température de fusion : 250°C**

Bobines

Diamètre nominal	Réf #	Epaisseur paroi	Conditionnement			Couleurs disponibles	Chevauchement *A	Kgs/100m
			Bulk	A	B			
3,2mm	F6W0.13	0,7mm	548,8m	274,4m	91,5m	3	40%	0,85
4,8mm	F6W0.19	0,7mm	365,9m	182,9m	61,0m	3	51%	1,46
6,4mm	F6W0.25	0,7mm	282,0m	137,2m	61,0m	3	44%	1,64
7,9mm	F6W0.31	0,7mm	198,2m	99,1m	38,1m	3	40%	1,93
9,5mm	F6W0.38	0,7mm	137,2m	68,6m	30,5m	3	41%	2,23
12,7mm	F6W0.50	0,7mm	91,1m	45,7m	22,9m	3	35%	2,68
15,9mm	F6W0.63	0,7mm	76,2m	38,1m	22,9m	3	30%	3,13
19,1mm	F6W0.75	0,7mm	45,7m	30,5m	15,2m	3	28%	3,57
25,4mm	F6W1.00	0,7mm	30,5m	22,9m	15,2m	3	26%	4,76
38,1mm	F6W1.50	0,7mm	15,2m	7,6m	-	3	23%	6,70
44,5mm	F6W1.75	0,7mm	15,2m	3,0m	-	3	23%	7,44
50,8mm	F6W2.00	0,7mm	12,2m	3,0m	-	3	23%	8,93



Coupe

Couteau à chaud

Matériau

PET Polyethylene Terephthalate

Grade

F6W

Diamètre du filament

0,23mm Monofilament Polyester
1200 Denier Multifilament

Numéro de plan

TF001F6W-WD

Gaine tubulaire tissée fendue

La F6 Woven Wrap a été conçue pour répondre aux attentes actuelles de l'industrie des faisceaux de câbles. F6WW rassemble beaucoup de caractéristiques de la F6 originale, y compris la facilité d'enroulement et le rabat supplémentaire, offrant une meilleure protection aux systèmes de communication électronique et d'alimentation.

La nouvelle fabrication tissée offre une meilleure flexibilité et une meilleure couverture sur le faisceau.

Les professionnels apprécieront également la meilleure résistance à l'abrasion qu'offre la F6 Woven Wrap à leurs réseaux de câbles.

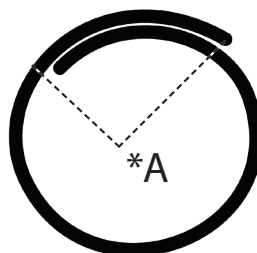
Couleurs disponibles:

3=Black (BK), White (WH), & Carbon (CB).

Couleurs disponibles:



Black (BK), White (WH), & Carbon (CB).



Chevauchement parfait sur les faisceaux

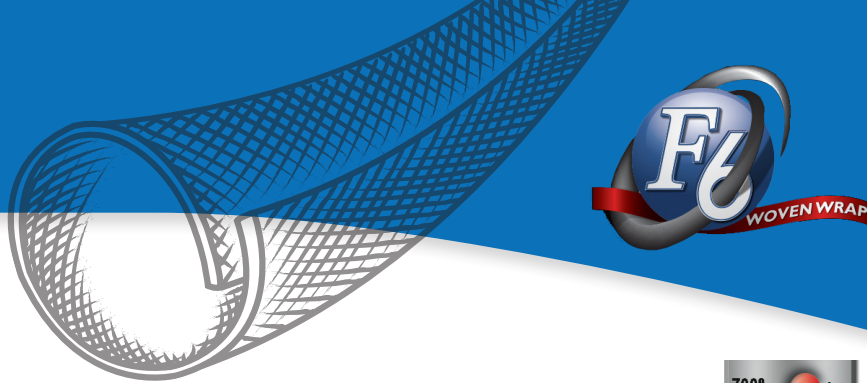
Offre une flexibilité idéale sans exposer les fils et câbles..



CableOrganizer.fr®

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





ABRASION **INFLAMMABILITÉ**

Résistance à l'abrasion
Low

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
22°C

Humidité
78%

Éraflure visible
125 cycles de test

Éraflure invisible, la tresse se sépare
225 cycles de test

La tresse commence à casser;
Échantillon détruit
300 cycles de test

Poids avant test
9.736,4 mg

Poids après test
9.328,6 mg

Masse totale perdue
Point de destruction
407,8 mg

Indice d'inflammabilité _____ **UL94VO**

RÉSISTANCE CHIMIQUE

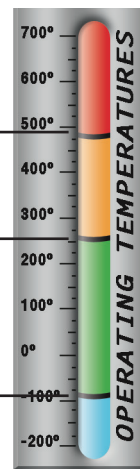
1=Pas d'effet 4=Affecté
2=Peu d'effet 5=Très affecté
3=Plutôt affecté

Solvants aromatiques _____	2
Solvants aliphatiques _____	1
Solvants chlorés _____	3
Bases faibles _____	1
Sels _____	1
Bases fortes _____	2
Eau salée 0-5-1926 _____	1
Fluides hydrauliques MIL-H-5606 _____	1
Huile de lubrification MIL-L-7808 _____	1
Liquide de dégivrage MIL-A-8243 _____	1
Acides forts _____	3
Oxydants 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 filament: _____
 Monofilament Polyester _____ 0,23mm
 MultiFilament _____ 1200 Deniers
 Outil de coupe _____ Couteau à chaud
 Couleurs _____ 3
 Épaisseur paroi _____ 0,7mm
 Résistance à la traction _____ 6-10
 Densité _____ 1,38
 Absorption d'humidité % _____ 0,1-0,2
 Données _____
 ASTM E-595 at 10-5 torr
 TML (%) _____ 0,19
 CVCM (%) _____ 0,00
 WVR (%) _____ 0,16