



Bobines

Conditionnement

■ Haute couvrance			Pu. 5.	Duik	А	D	anspormates	, ,
■ naute couvrance	3,2mm	F6W0.13	0,7mm	548,8m	274,4m	91,5m	3	40%
■ Facile d'installation et économique	4,8mm	F6W0.19	0,7mm	365,9m	182,9m	61,0m	3	51%
	6,4mm	F6W0.25	0,7mm	282,0m	137,2m	61,0m	3	44%
	7,9mm	F6W0.31	0,7mm	198,2m	99,1m	38,1m	3	40%
■ Plus flexible que Split	9,5mm	F6W0.38	0,7mm	137,2m	68,6m	30,5m	3	41%
Convoluted ou Spiral Wrap	12,7mm	F6W0.50	0,7mm	91,1m	45,7m	22,9m	3	35%
	15,9mm	F6W0.63	0,7mm	76,2m	38,1m	22,9m	3	30%
■ Idéal pour protéger des com-	19,1mm	F6W0.75	0,7mm	45,7m	30,5m	15,2m	3	28%
= lacal pour proteger acs com							1	

- posants sans les déconnecter
- Température de fusion : 250°C

Diametre	tre Rei Epaisseur			Couleurs	Chevauchement	NGS/		
nominal	#	paroi	Bulk	Α	В	disponibles	*A	100m
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

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 couvrance sur le faisceau.

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

Matériau

PET Polyethylene Terephthalate

Grade

F6W

Dlamètre du filament

0,23mm Monofilament Polyester 1200 Denier Multifilament

Numéro de plan

TF001F6W-WD

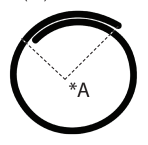


7 boulevard de l'Odet 35740 Pacé - France + 33 2 23 30 05 15 www.CableOrganizer.fr

Couleurs disponibles:



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



Chevauchement parfait sur les

Offre une flexibilité idéale sans exposer les fils et



faisceaux





Hook & Loop

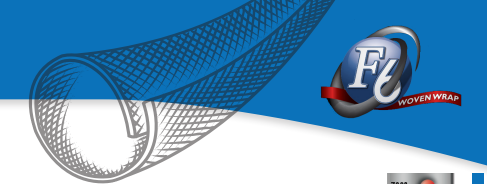
Nominal Diameter



Gaine tubulaire tissée fendue

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

-200°







Indice d'inflammabilité UL94VO

ASTM D-2117 250°C (482°F)-400° T° Maximum continue Mil-I-23053 125°C (257°F) OPERATING T° Minimum continue

Point de fusion

Résistance à l'abrasion Low

Machine de test d'abrasion **Taber 5150**

Roue de test d'abrasion Calibrase H-18

Charae 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

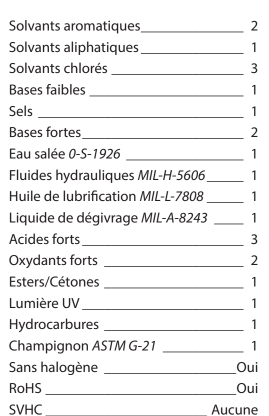
Poids après test 9.328,6 mg

Masse totale perdue Point de destruction 407,8 mg



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

3=Plutôt affecté



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

-70°C (-94°F)

Diamètre du filament: Monofilament Polyester MultiFilament	0,23mm 1200 Deniers
Outil de coupe Cou	uteau 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