

- **Température de rétraction 135°C (275°F)**
- **Très flexible**
- **Sans halogène**
- **Excellente résistance aux produits chimiques**
- **Grande résistance à l'abrasion**
- **Se coupe facilement aux ciseaux**



Coupe
Ciseaux

Matériau
 Polyoléfine/Polyester

Grade
 H2F

Diamètre nominal	Référence #	Diamètre d'origine (mm)	Diamètre rétracté (mm)	Conditionnement		Couleurs disponibles	Kgs/100m
				Grande bobine	Bobine retail		
12,7mm	H2F0.48BK	12	6	30,5m	7,6m	Black (BK)	1,71
19,1mm	H2F0.79BK	20	10	30,5m	7,6m	Black (BK)	2,40
30,2mm	H2F1.18BK	30	15	30,5m	7,6m	Black (BK)	3,17
38,1mm	H2F1.58BK	40	20	30,5m	7,6m	Black (BK)	3,96
50,8mm	H2F1.97BK	50	25	30,5m	7,6m	Black (BK)	5,12
60,3mm	H2F2.36BK	60	30	30,5m	7,6m	Black (BK)	6,12
69,9mm	H2F2.75BK	70	35	30,5m	7,6m	Black (BK)	6,98

Fabric 2:1 Heatshrink Tubing Se rétracte jusqu'à la moitié de son diamètre d'origine.

Cette gaine thermorétractable en tissu est un mélange unique de polyoléfines et de fils de polyester qui se rétracte jusqu'à la moitié de son diamètre d'origine. La construction tissée rend ce produit extrêmement flexible et résistant à l'eau, à la chaleur et à l'humidité. Elle fournit une excellente protection contre l'abrasion, les frottements et les entailles, mêmes à des températures élevées. Les gaines en tissu Shrinkflex sont principalement conçues pour fournir une protection mécanique contre l'abrasion de composants tels que les tuyaux en caoutchouc, les tuyaux en plastique et les faisceaux de câbles. Convient également pour d'autres applications comme la réduction de bruit.

Couleurs disponibles:
 Noir (BK)



Applications: protège de l'abrasion mécanique, des environnements difficiles et du bruit. Convient également pour les applications de flexion.

INFLAMMABILITÉ

Indice d'inflammabilité _____ Non ignifuge

RÉSISTANCE CHIMIQUE

Huile de lubrification, Antigél (50% d'Éthylène Glycol),
Liquide de frein, Huile moteur, Essence sans-plomb, Diesel,
Fluide hydraulique, Fluide hydraulique minéral, Acide
sulfurique, Eau.



Mesurez le tube et coupez-le à la longueur souhaitée aux ciseaux, en prenant en compte l'épaisseur de votre faisceau et l'apparence esthétique souhaitée. En général, une pièce de 38,1 à 50,3mm de long peut répondre à presque tous les besoins. Les fils simples ou les faisceaux plus petits nécessitent des pièces plus courtes.



Glissez le tube sur le faisceau et placez-le de façon à ce que les parties gainée et non-gainée soient recouvertes. Attention aux petits morceaux de tubes installés sur des fils simples dans le cadre d'un système de codage couleur. Si votre projet nécessite plusieurs opérations, procédez toujours du plus petit au plus grand faisceau.

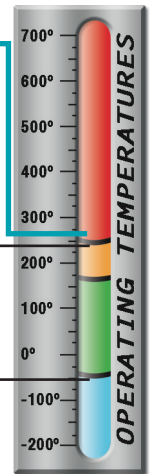


Appliquez délicatement la chaleur sur le tube à l'aide d'un pistolet thermique, d'un sèche-cheveux ou d'un chalumeau (avec l'adaptateur approprié). Gardez la source de chaleur suffisamment éloignée pour que le métal chaud ou la flamme n'entre pas directement en contact avec le tube, les fils ou la gaine. Déplacez la chaleur autour du faisceau pour éviter d'endommager la gaine et s'assurer que toutes les parties du tubes se sont rétractées. Une fois refroidie, l'installation est terminée.

Rétractation 135°C
(275°F)

Maximale continue
Mil-DTL-23053
135°C (275°F)

Minimum continue
Mil-DTL-23053
-40°C (-40°F)



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Coupe recommandée _____ Ciseaux

Couleurs disponibles _____ 1

Type de paroi _____ Unique

Flexibilité _____ Très flexible

Résistance à l'abrasion _____ Elevée