

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

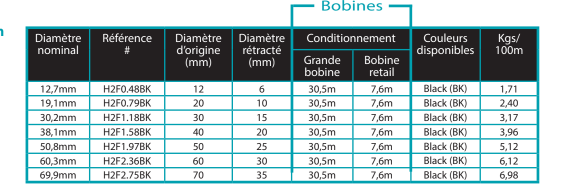


Matériau

Polyolefine/Polyester

Grade

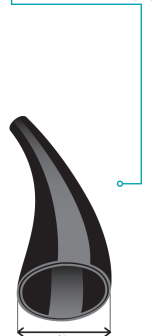
H2F



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.

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



Couleurs disponibles:

Noir (BK)



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





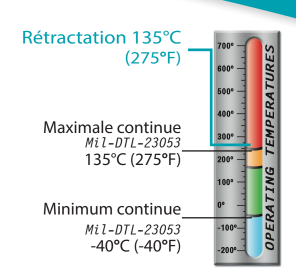




Indice d'inflammabilité ______ Non ignifuge

A RÉSISTANCE CHIMIQUE

Huile de lubrification, Antigel (50% d'Ethylène 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. Atten-

tion 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.

O PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Coupe recommandée	Ciseaux
Couleurs disponibles _	1
Type de paroi	Unique
Flexibilité	Très flexible
Résistance à l'abrasion	Elevée