Black BK

32,3



- Facile à installer -Se coupe aux ciseaux
- Résiste aux dommages causés par les UV, l'essence et les produits chimiques des moteurs
- Protège des projections de soudure, des scories chaudes et des étincelles
- Reste flexible à basse température



Matériau

Fibre de verre

Grade

WWN

Epaisseur paroi

1,02mm



Protège les dispositifs de soudage vulnérables des défaillances.

39,4mm

45,7m

15,2m

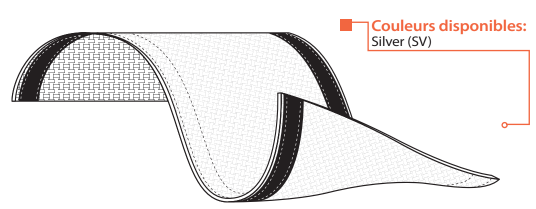
1,02mm

WWN4.00BK

101,6mm

La gaine WeldWrap est tressée à partir de fils de fibre de verre avec un revêtement résistant aux hautes températures et un système de fermeture à scratch. Ce produit est utilisé pour protéger les dispositifs de soudage des éclaboussures de fusion et de l'abrasion. Ce produit résistera à une exposition continue jusqu'à 204°C et à une exposition intermittente jusqu'à 399°C.

La fermeture à scratch assure un joint étanche et permet une installation facile sur toute installation. WeldWrap offre également un haut niveau de protection à l'abrasion pour améliorer la durée de vie des câbles.



... regroupe et protège les tuyaux et les câbles des robots de soudage et des postes de soudage statique.



7, boulevard de l'Odet 35740 Pacé - France +33 2 23 30 05 15

www.CableOrganizer.fr





NINFLAMMABILITÉ

Indice ______Non inflammable



Résistance à l'abrasion Élevée

Machine de test d'abrasion Taber 5150

Roue du test d'abrasion Calibrase H-18

Charge du test d'abrasion 500q

Température de la pièce 21°C

Humidité **70**%

Echantillon détruit -2 trous d'usure 1,060 cycles de test

Poids avant test 7,857.40 mg

Poids après test 6,602.20 mg

Masse totale perdue Point de destruction 1,255.20 mg



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

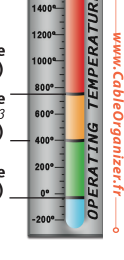
3=Plutôt affecté

Solvants aromatiques	1
Solvants aliphatiques	1
Solvants chlorés	1
Bases faibles	1
Sels	1
Bases fortes	1
Eau salée <i>0-S-1926</i>	1
Fluide hydraulique MIL-H-5606	1
Huile de lubrification MIL-L-7808	1
Liquide de dégivrage MIL-A-8243	1
Acides forts 2	2
Oxydants forts 2	2
Esters/Cétones	1
Lumière UV	1
Hydrocarbures	1
Champignon ASTM G-21	1

Exposition intermittente 399°C (750°F)

T° Maximum continue Mil-I-23053 204,4°C (400°F)

T° Minimum continue -40°C (-40°F)



1600°

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Diamètre du monofi ASTM D-204	lament N/C
Indice	_Non inflammable
Outil de coupe	Ciseaux
Couleurs	1
Epaisseur paroi	1,02mm