

- Inox 304 presque indestructible
- Ne rouille pas et ne décolore pas
- Résiste à l'abrasion, aux produits chimiques et aux UV
- **■** Facile à installer
- Se coupe à la cisaille ou aux ciseaux dentelés
- Sans halogène



Matériau

Acier inoxydable 304

Grade

SSL

Épaisseur du cable

0,127mm - 0,254mm

Numéro de plan

TF001SS-WD



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

– Bobines [.]

Diamètre nominal	Ref #	Plage d'extension		Épaisseur	Épaisseur	Grande	Bobine	Couleur	Kgs/
		Min	Max	paroi	câble	bobine	retail	disponible	100m
3,2mm	SSL0.13SV	0,3mm	8,7mm	3,2mm	0,3mm	76,2m	30,5m	Silver	1,79
6,4mm	SSL0.25SV	4,8mm	10,3mm	3,2mm	0,3mm	76,2m	30,5m	Silver	3,27
9,5mm	SSL0.38SV	6,4mm	15,9mm	3,2mm	0,3mm	76,2m	30,5m	Silver	3,78
12,7mm	SSL0.50SV	9,5mm	19,1mm	3,2mm	0,3mm	30,5m	15,2m	Silver	4,69
19,1mm	SSL0.75SV	12,7mm	31,8mm	3,2mm	0,3mm	30,5m	15,2m	Silver	10,27
25,4mm	SSL1.00SV	15,9mm	33,3mm	6,4mm	0,6mm	30,5m	15,2m	Silver	14,55
31,8mm	SSL1.25SV	19,1mm	44,5mm	6,4mm	0,6mm	30,5m	15,2m	Silver	20,39
38,1mm	SSL1.50SV	25,4mm	54,0mm	6,4mm	0,6mm	30,5m	15,2m	Silver	24,70

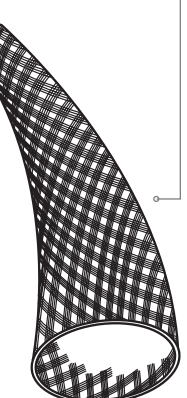
Gaine tressée en acier inoxydable, tissée serrée pour une meilleure couvrance.

Stainless Steel Xtra Coverage offre une meilleure couvrance sans élément transparent dans la construction tressée et donne un résultat éclatant sur n'importe quelle application.

Rien ne protège mieux les câbles de l'usure qu'une gaine tressée en acier inoxydable. Elles sont esthétiques et résistantes mais les tuyaux tressés sur mesure sont couteux, les séléctions sont souvent limitées et la production et les délais de livraison peuvent poser problème.

En utilisant le Flexo Stainless Steel XC, vous obtiendrez le même résultat esthétique et la même protection qu'avec les tuyaux tressés personnalisés et cela pour bien moins cher.

Il est pré-arrondi, facile à installer et est disponible dans différents diamètres et plages d'extension pour s'adapter à n'importe quelle application de câbles. Couleurs disponibles : Silver (SV)

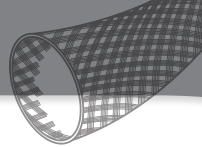


La gaine tressée Stainless Steel XC est utilisée dans les applications où des mouvements constants et de hautes températures requierent une gaine flexible et indestructible.

Diamètre nominal	Réf #	AWG des extrémités	Carriers	Wires/ Carrier	Total Ends
3,2mm	SSL0.13SV	36	24	5	120
6,4mm	SSL0.25SV	36	24	13	312
9,5mm	SSL0.38SV	36	48	7	336
12,7mm	SSL0.50SV	36	48	11	528
19,1mm	SSL0.75SV	36	48	15	720
25,4mm	SSL1.00SV	30	48	7	336
31,8mm	SSL1.25SV	30	48	10	480
38,1mm	SSL1.50SV	30	48	12	576









Point de fusion

ASTM D-2117 _

1 454°C (2 650°F)



\) INFLAMMABILITÉ

Indice _____ Non inflammable

RÉSISTANCE CHIMIQUE

1=Pas d'effet 4=Affecté

2=Peu d'effet 5=Très affecté

3=Plutôt affecté

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Épasseur du câble ASTM D-204	0,127 - 0,254mm
Indice d'inflammabilité	Non inflammable
Outil de coupe	Cisailles
Couleurs	1
Épaisseur paroi	3,2 - 6,4mm
Abrasion	Élevée
Densité ASTM D-792	NA
Absorption d'humidité % ASTM D-570	NA
Données ASTM E-595	
TML	.00
CVCM	.00
WVR	.00
Dégazage	Très has