

- 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

Bobines

Diamètre nominal	Ref #	Plage d'extension		Épaisseur paroi	Épaisseur câble	Grande bobine	Bobine retail	Couleur disponible	Kgs/100m
		Min	Max						
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 couverture.

Stainless Steel Xtra Coverage offre une meilleure couverture 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 coûteux, les sélections 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)



Coupe
Cisailles

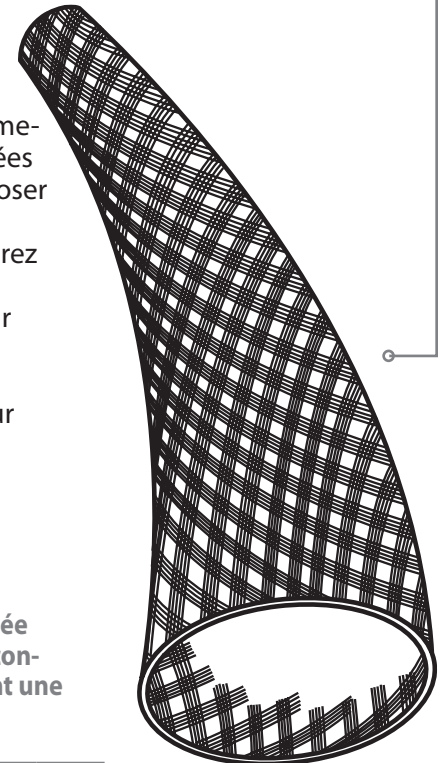
Matériau
Acier inoxydable 304

Grade
SSL

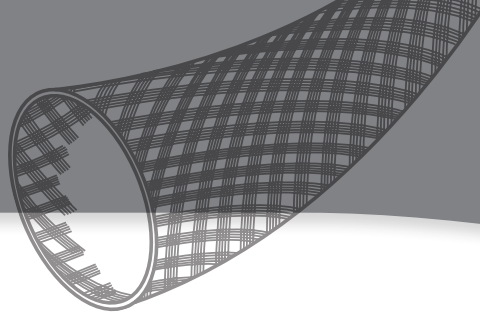
Épaisseur du câble
0,127mm - 0,254mm

Numéro de plan
TF001SS-WD

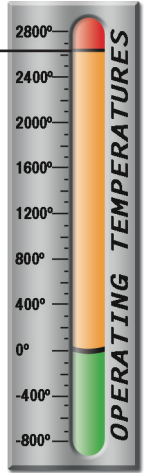
La gaine tressée Stainless Steel XC est utilisée dans les applications où des mouvements constants et de hautes températures requièrent une gaine flexible et indestructible.



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 _____	1
Bases faibles _____	1
Sels _____	2
Bases fortes _____	2
Eau salée 0-S-1926 _____	2
Fluide hydraulique MIL-H-5606 _____	1
Huile 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

Épaisseur du câble _____	0,127 - 0,254mm
ASTM D-204	
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 _____	NA
% ASTM D-570	
Données _____	
ASTM E-595	
TML _____	.00
CVCM _____	.00
WVR _____	.00
Dégazage _____	Très bas