

SILVYN® UI 511

SILVYN® UI 511 - gaine métallique en acier inox avec profil à crochet double (AGRAFF) pour les sollicitations mécaniques les plus élevées, hautement résistante à la corrosion

Info

Profil à double lien

Pour des exigences mécaniques élevées



Résistance aux intempéries



Robuste



Résistance mécanique



Résistance à la corrosion



Résistant à la chaleur



Résistant aux basses températures

Avantages

Résistant à la torsion et très flexible

Résistance à la corrosion

Pour des sollicitations mécaniques élevées

Pose en extérieur, en pleine terre

Résistant à la traction

Applications

Installations offshore

Dernière mise à jour (19.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® UI 511

Techniques de mesure
Ingénierie industrielle
Sidérurgie
Applications à sollicitations mécaniques extrêmement élevées

Particularités

Acier inox AISI 304

Constitution du produit

Gaine de protection spiralisée en acier inoxydable avec profil double pli (AGRAFF)

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001179 ETIM Classe 5.0 - Description : Tuyau de protection métallique
Classification ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID : EC001179 ETIM 6.0 Classe-Description : Tuyau de protection en métal
Remarques:	Dimension 2" pas de stock !
Matériau:	Acier inox AISI 304 No. DW 1.4301
Indice de protection:	IP40
Plage de température:	-100 °C à +600 °C

Remarque

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

SILVYN® UI 511

Numéro d'article	Dimension nominale	DI x DE mm	Rayon de courbure statique/dynamique en mm
SILVYN® UI 511			
61799815	5/16"	9.5 x 12.5	50 / 60
61799816	3/8"	13.0 x 16.0	65 / 80
61799817	1/2"	17.0 x 21.0	75 / 100
61799818	3/4"	22.0 x 26.0	90 / 125
61799819	1"	26.0 x 30.0	120 / 160
61799820	1 1/4"	34.0 x 39.0	175 / 220
61799822	2"	51.6 x 55.7	285 / 340

Dernière mise à jour (19.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03.16