

SILVYN® UI 511 -EG

SILVYN® UI 511 -EG est un col de gaine en acier inox pour utilisation avec SILVYN® UI 511



Résistance aux intempéries



Robuste



Résistance mécanique



Résistance à la corrosion



Bonne résistance chimique

Avantages

Résistance à la corrosion

Haute résistance à la traction

Pour des sollicitations mécaniques élevées

Haute résistance aux produits chimiques

Applications

Combiné à une gaine de protection

SILVYN® UI 511

Installations offshore

En extérieur

Sidérurgie

Particularités

Acier inox AISI 303

Remarques

Sur demande

Version coudée à 45° SILVYN® UI 511-HW

Version coudée à 90° de SILVYN® UI 511-W

Avec filetage PG

Dernière mise à jour (16.01.2020)

©2020 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 -EG

Constitution du produit

Filetage de raccordement métrique
Bague hexagonale
Garniture intérieure
Capuchon

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001180 ETIM Classe 5.0 - Description : Raccord à vis pour tuyau de protection métallique
Matériau:	UI511-G: Laiton nickelé UI511-EG: AISI 303, DW no. 1.4305 Joint torique : NBR
Plage de température:	-45°C à +105°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 -EG

Numéro d'article	Designation article	Taille de clé SW en mm	Longueur globale en mm	Longueur de filetage en mm	Ø intérieur	Compatible avec SILVYN® UI 511
Fixation SILVYN® UI 511 (acier inoxydable)						
61797918	M 16 x 1,5/1	26	35	12	6,8	5/16"
61797920	M 16 x 1,5/2	26	35	12	9,8	3/8"
61797926	M 20 x 1,5/3	29	37	13	13,9	1/2"
61797928	M 25 x 1,5	35	40	15	18,5	3/4"
61797930	M 32 x 1,5	45	46	15	22,8	1"
61797932	M 40 x 1,5	54	52	16	30,8	1 1/4"

Dernière mise à jour (16.01.2020)

©2020 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