

## SILVYN® FDG/FDHW/FDW

SILVYN® FDG/FDHW/FDW - col de gaine en moulage d'acier pour sollicitations mécaniques



Robuste



Résistance mécanique

### Avantages

- Haute résistance à la traction
- Pour des sollicitations mécaniques élevées
- Étanchéité accrue
- Facile à démonter
- Le coude à 45° facilite le montage

### Applications

Combiné à une gaine de protection :  
SILVYN® HTDL/EF/OR/HCX/HFX/FG  
HIPROJACKET  
Ingénierie mécanique  
Applications ferroviaires

### Constitution du produit

Filetage de raccordement PG ou NPT  
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:

Corps du presse-étoupe : Acier coulé à surface zinguée

Dernière mise à jour (03.07.2019)

©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® FDG/FDHW/FDW**

résistante à la corrosion  
et à surface chromagée  
Garniture : PA  
Garniture intérieure : Acier

Indice de protection:

IP 67

Plage de température:

-45°C à +105°C

**Remarque**

\* Produit commercial, et non produit Lapp

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® FDG/FDHW/FDW**

Numéro d'article	Designation article	Typ T & B	Taille de clé SW en mm	Ø intérieur	Adapté pour SILVYN® HTDL/EF/OR/HCX/HFX
52021570	3/4"	5333	41	20	3/4"
52021630	3/4"	5343	41	20	3/4"

Dernière mise à jour (03.07.2019)

©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