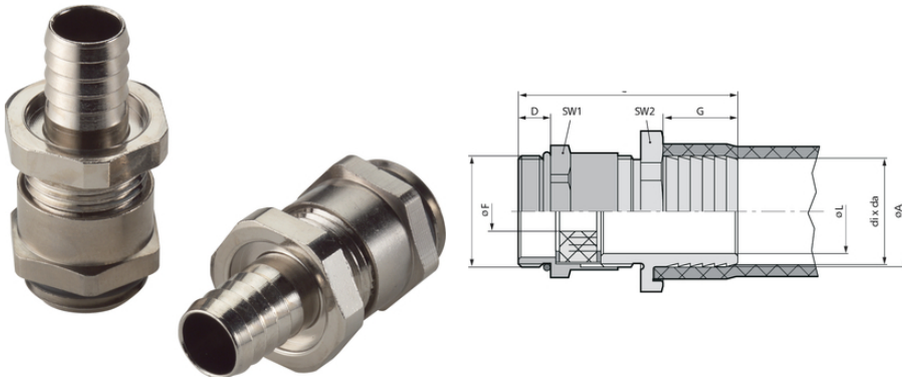


SILVYN® SSVZ-M

SILVYN® SSVZ-M - raccord de gaine en laiton nickelé à filetage de raccordement métrique, résistant à la traction



Robuste



Décharge de traction optimale

Avantages

Raccord de gaine très résistant à la traction, pour gaines en plastique
Protection de câble résistant à la traction

Applications

Combiné à une gaine de protection :
SILVYN® SI
SILVYN® SP
SILVYN® SP-PU

Particularités

Résistant à la traction
Robuste
Forme compacte
Anti-traction
Étanchéité du câble

Constitution du produit

Filetage de raccordement métrique
Presse-étoupe intégré
Raccord de gaine avec un grip spécial

Remarques

Collier de serrage SILVYN® SCH nécessaire.

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©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® SSVZ-M

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001180

ETIM Classe 5.0 - Description : Raccord à vis pour tuyau de protection métallique

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC001180

ETIM 6.0 Classe-Description : Fouloir du Tuyau de protection en métal

Matériau:

Corps : Laiton nickelé Bague pré-découpée CR Joint torique : NBR

Plage de température:

-20°C à +80°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® SSVZ-M

Numéro d'article	Taille métrique	SW 1/2 mm	Longueur globale en mm	Longueur de filetage en mm	Ouverture libre mm	Compatible avec SILVYN® SCH	Compatible avec SILVYN® SI	Compatible avec SILVYN® SP	Compatible avec SILVYN® SP-PU
SILVYN® SSVZ-M									
55501850	16 x 1,5/1	19.0 / 18.0	39	5	8	10 - 16 S	-	10 x 14	10 x 14
55501860	16 x 1,5/2	19.0 / 18.0	39	5	10	12 - 20 S	-	12 x 16	12 x 16
55501870	20 x 1,5/1	22.0 / 22.0	39,6	6	12	16 - 25 S	14 x 18	14 x 18	14 x 18
55501880	20 x 1,5/2	22.0 / 22.0	39,6	6	12,5	16 - 25 S	-	16 x 20	16 x 20
55501890	20 x 1,5/3	25.0 / 22.0	43	6	15,5	20 - 32 S	18 x 23	-	-
55501900	20 x 1,5/4	30.0 / 24.0	44	6	16	20 - 32 S	-	22 x 27	22 x 27
55501910	25 x 1,5	32.0 / 30.0	48	7	20	20 - 32 S	23 x 28	-	-
55501920	32 x 1,5/1	40.0 / 40.0	53,6	8	27	25 - 40 S	-	30 x 36	30 x 36
55501930	32 x 1,5/2	42.0 / 40.0	53,6	8	30	35 - 50 S	32 x 38	-	-
55501940	40 x 1,5	52.0 / 50.0	61,6	8	34	35 - 50 S	-	38 x 44	38 x 44
55501950	50 x 1,5	57.0 / 57.0	68,6	9	41	40 - 60 S	-	45 x 51	-

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©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