

SILVYN® LCW-M

SILVYN® LCW-M est un col de gaine coudé en laiton nickelé qui offre une protection IP65 grâce à sa jointure à pression intégrée



Résistance aux intempéries



Robuste



Résistance aux huiles



Résistance mécanique



Protection maximale de vibration



Résistance à la corrosion

Avantages

Haute résistance à la traction
Protection anti-vibration
Étanchéité accrue

Applications

Combiné à une gaine de protection :
SILVYN® LCC-2 / LCCH-2
Applications à sollicitations mécaniques élevées
En présence de liquides

Constitution du produit

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® LCW-M

Filetage de raccordement métrique
Collier hexagonal à 90°
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
Classification ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID : EC001180 ETIM 6.0 Classe-Description : Fouloir du Tuyau de protection en métal
Homologations / références de la norme:	IEC EN 61386-23
Matériau:	Corps : Laiton nickelé Joint : Joint de compression PA
Indice de protection:	IP 65
Plage de température:	-50°C à +135°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® LCW-M

Numéro d'article	Taille métrique	SW 1/2 mm	Longueur globale en mm	Longueur de filetage en mm	Compatible avec SILVYN® LCC-2/LCCH-2
SILVYN® LCW-M					
55503234	16 x 1,5/1	20 / 24	31	10	12
55503235	16 x 1,5/2	20 / 26	31	10	16
55503230	20 x 1,5/1	24 / 26	36	13	16
55503231	20 x 1,5/2	24 / 29	37	13	20
55503232	25 x 1,5	30 / 35	44	14	25
55503233	32 x 1,5	36 / 42	53	15	32

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