

SILVYN® AMW-M

SILVYN® AMW-M est un col de gaine en laiton nickelé coudé offrant un degré de protection IP67



Résistance aux intempéries



Robuste



Résistance mécanique

Avantages

Le coude à 90° facilite le montage
Haute résistance à la traction
Pour des sollicitations mécaniques élevées
Étanchéité accrue
Facile à démonter

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 métrique
Collier hexagonal à 90°
Garniture intérieure
Capuchon

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001180

Dernière mise à jour (27.01.2020)

©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® AMW-M

	ETIM Classe 5.0 - Description : Raccord à vis pour tuyau de protection métallique
Matériau:	Corps : Laiton nickelé Garniture : Polyamide Joint torique : NBR
Indice de protection:	IP 67
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® AMW-M

Numéro d'article	Designation article	Référence Anamet	Taille de clé SW en mm	Adapté pour SILVYN® HTDL/EF/OR/HCX/HFX
SILVYN® AMW-M 90°				
55503260	16 x 1,5	812.916.1	26	3/8"
55503261	20 x 1,5	812.920.1	29	1/2"
55503262	25 x 1,5	812.925.1	35	3/4"
55503263	32 x 1,5	812.932.1	45	1"
55503264	40 x 1,5	812.940.1	54	1 1/4"
55503265	50 x 1,5	812.950.1	62	1 1/2"
55503266	63 x 1,5	812.963.1	77	2"

Dernière mise à jour (27.01.2020)

©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