

SILVYN® US-MS-DR

SILVYN® US-MS-DR è un anello di tenuta in ottone per il collegamento CEM tra tubo e raccordo



affidabilità

Vantaggi

Consente di scaricare le correnti indotte tramite il collegamento con il pressacavo SILVYN® US-M/US
L'anello di pressione può essere impiegato come guarnizione sostitutiva se la temperatura supera 100 °C

Applicazione

Adatto alle seguenti guaine:
SILVYN® EDU-AS/EMC AS-CU
Anello di collegamento EMC

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000781

Descrizione classe ETIM 5.0 : Guarnizione per raccordo per guaina

Materiale:

Ottone nudo

Campo di temperatura:

da -40 °C a +250 °C

Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.
I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

SILVYN® US-MS-DR

Codice articolo	Grandezza nominale	Adatto a guaine di dimensione	Pezzi / confezione
SILVYN® US-MS-DR per SILVYN® US-AS / US-EDU-AS			
61808168	10	10	50
61808169	14	14	50
61808170	17	17	50
61808180	19	19	50
61808190	21	21	50
61808200	27	27	25
61808201	36	36	25
61808202	45	45	20
61808204	56	56	10

Ultimo aggiornamento (15.12.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16