

## SILVYN® US-MS-DR

SILVYN® US-MS-DR es un anillo de apriete de latón para conexión CEM entre tubo y racor



Fiabilidad

### Beneficios

Permite descargar las corrientes de interferencia a través de la conexión con el racor SILVYN® US-M/US  
Se puede utilizar el anillo de fijación como sellante alternativo con temperaturas superiores a 100 °C

### Ámbito de uso

En combinación con tubos de protección:  
SILVYN® EDU-AS/EMC AS-CU  
Como conexión EMC

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000781

Descripción de clase ETIM 5.0: sellado para tubo protector roscado

Material:

Latón

Rango de temperaturas:

-40 °C hasta +250 °C

### Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.  
Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.



## SILVYN® US-MS-DR

Referencia	Tamaño nominal	Tamaño nominal del conducto	Unidad / unid. embalaje
SILVYN® US-MS-DR para 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

Última actualización (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03\_16