

Descripción del producto

Es posible combinarlo con distintos racores según el modelo; Altura general reducida; Gran estabilidad; dos o tres salidas de cable separadas



Ámbito de uso

- En casos de elevada tensión mecánica
- en situaciones en que no se disponga de una rosca de conexión

Beneficios

- Es posible combinarlo con distintos racores según el modelo
- Altura general reducida
- Gran estabilidad
- dos o tres salidas de cable separadas

Aviso

- la versión SKINDICHT® SE 220/320 sin E+D carece de junta de sellado adaptable, así como de tornillo de compresión
- la versión SKINDICHT® SE-M 220/320 sin E+D puede combinarse con todos los modelos de prensaestopas especiales (incl. la junta tórica), por ejemplo, prensaestopas de sellado, con descarga de tracción, angulares o de puesta a tierra
- El grado de protección depende del prensaestopas especial con que se combine, pero en el modelo estándar es al menos IP 55

**Datos técnicos****Material**

Cuerpo: cinc fundido a presión Tornillo de compresión: latón niquelado Anillo de sellado adaptable: CR/NBR Anillo plano de sellado: SBR

Grado de protección:

IP 55

Rango de temperaturas

De -20 °C a +80 °C

Lista de artículos

Artikel-nummer	Denominación de pieza/tamaño	Junta de sellado adaptable ØF/mm	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® SE-M 220/320			
52108040	2 x M20 x 1,5	2 x 4/7/10/13	1
52108050	3 x M20 x 1,5	3 x 4/7/10/13	1
SKINDICHT® SE-M 220/320 sin E+D			
52108041	2 x M20 x 1,5		1
52108051	3 x M20 x 1,5		1

Nota de pie de página:

Las fotografías no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles a los detalles de los respectivos productos.

Representante oficial de:



LAPP GROUP

[Argentina - Paraguay]



Calle 49 N° 5764 - Villa Ballester (B1653AOX) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA

Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212

Mail: ventas@nakase.com.ar / Web: www.nakase.com.ar

