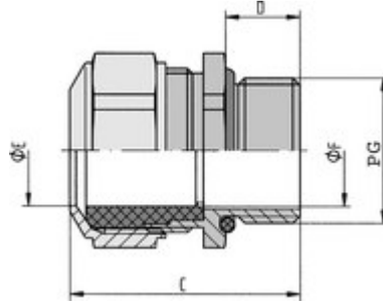


Descripción del producto

Soporta altas temperaturas; Resistente a aceites, disolventes, ácidos y sustancias químicas; resistente al agua marina; Soporta grandes fuerzas mecánicas; Mayor resistencia a la corrosión



Ámbito de uso

- Prensaestopas de acero, níquel y cromo con sellado VITON®, diseñado especialmente para uso en condiciones adversas
- industrias farmacéutica y petroquímica
- Offshore
- sistemas de energía eólica
- fábrica de ladrillos

Beneficios

- Soporta altas temperaturas
- Resistente a aceites, disolventes, ácidos y sustancias químicas
- resistente al agua marina
- Soporta grandes fuerzas mecánicas
- Mayor resistencia a la corrosión

Diseño

- Tuerca de conexión PG.

Aviso

- la contratuerca SKINDICHT® SM CrNi M apropiada. Por favor, consulte el gráfico

**Datos técnicos****Aviso**

Las dimensiones de instalación pueden consultarse en el apéndice T21

Bajo demanda

Sellado TPE

Material

Cuerpo: Acero cromo-níquel según DIN, material nº 1.4305
Sello: FPM Junta tórica: FPM

Grado de protección:

IP 68

Rango de temperaturas

desde -25 °C hasta +200 °C

Lista de artículos

Artikel-nummer	Denominación de pieza/tamaño	Alcance de sujeción ØF mm	SW mm	Longitud media C mm	Longitud roscada D mm	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® CN						
52032520	CN 9	6 - 10	18	28.0	10.0	5
52032525	CN 11	5 - 12	22	32.0	10.0	5
52032540	CN 13,5	8 - 15	24	34.0	10.0	5
52032550	CN 16	8 - 15	24	34.0	10.0	5
52032560	CN 21	12,5 - 20,5	30	42.0	12.0	5
52032570	CN 29	19 - 27,5	41	53.0	12.0	5

Nota de pie de página:

Viton® es una marca registrada de DuPont de Nemours

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
