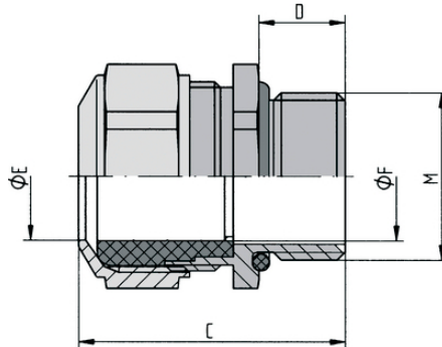


SKINDICHT® CN-M

SKINDICHT® CN-M, prensaestopas de sellado especial, uso en condiciones severas, resistente al agua salada, para elevado estrés mecánico



Gran resistencia química



Resistente a la corrosión



Resistencia mecánica



Robusto



Resistente a temperaturas

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

Ámbito de uso

Prensaestopas de cromo-níquel-acero y junta de FPM, especial para el uso en condiciones adversas
Industria farmacéutica y petroquímica
Offshore
Energía eólica
Fabricación de ladrillos, cerámica, vidrio, etc.

Composición de producto

Tuerca métrica según DIN EN 60423

Última actualización (01.03.2024)

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

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

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

PN 0456 / 02_03.16

SKINDICHT® CN-M

Basado en la información técnica de la DIN IEC 62444

Aviso

Contratuerca adecuada SKINDICHT® SM-M INOX

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 Descripción de clase ETIM 5.0: prensaestopas
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Prensaestopas
Aviso:	Las dimensiones de instalación pueden consultarse en el apéndice T21
Material:	Cuerpo: acero al cromo-níquel conforme a DIN, material nº 1.4305 Junta interior: FPM Junta tórica: FPM
Grado de protección::	IP 68 - 5 bar IP 69
Rango de temperaturas:	de -40 °C a +200 °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.

SKINDICHT® CN-M

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Clamping range ØF mm	SW tamaño de llave mm	Longitud media C mm	Thread length D mm	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® CN-M						
52032580	M 12 x 1,5/1	3,5 - 5	17	27.0	10	5
52032590	M 12 x 1,5/2	5 - 6,5	17	27.0	10	5
52032600	M 12 x 1,5/3	6,5 - 8	17	27.0	10	5
52032610	M 16 x 1,5	8 - 10,5	18	30.0	10	5
52032620	M 20 x 1,5	11 - 15	24	31.0	10	5
52032630	M 25 x 1,5	16 - 20,5	30	36.0	11	5
52032640	M 32 x 1,5	21 - 25,5	36	41.0	13	5
52032650	M 40 x 1,5	28,5 - 33	46	44.0	13	1
52032660	M 50 x 1,5	37 - 42	55	48.0	14	1
52032670	M 63 x 1,5	46 - 52	70	51.0	14	1

Última actualización (01.03.2024)

©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