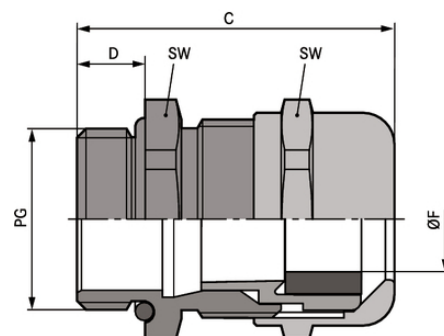


SKINTOP® MS-XL

SKINTOP® MS-XL, prensaestopas de latón con amplio rango de sujeción variable y rosca de conexión larga especial para paredes gruesas



Variedad de certificados de aprobación



Resistente a temperaturas



Robusto



Protección frente a descarga de tracción



Resistencia mecánica



Gran resistencia química

Beneficios

especial para paredes gruesas

Máxima fiabilidad

Alcances de sujeción amplios y variables

descarga de tracción óptima

Ámbito de uso

Con rosca de conexión larga para uso en paredes más gruesas

Composición de producto

Rosca de conexión PG según DIN 40430

Última actualización (08.04.2018)

©2018 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

SKINTOP® MS-XL

Aviso

Utilizar contratuerca para SKINDICHT® SM

consulte la lista de accesorios PG de SKINTOP® para decidir cuál se ajusta mejor a sus necesidades

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:	Dimensiones de instalación y pares de apriete, consulte el Apéndice T21
Material:	Cuerpo: latón niquelado Inserto: poliamida Junta: CR Junta tórica: NBR
Grado de protección::	IP 68 - 10 bar
Rango de temperaturas:	Dinámico: desde -25°C hasta + 100°C Estático: desde -40°C hasta +100°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.



SKINTOP® MS-XL

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Alcance de sujeción ØF mm	SW tamaño de llave mm	Longitud media C mm	Longitud roscada D mm
SKINTOP® MS-XL					
52115700	PG 7	2 - 6.5	14	32	12
52115710	PG 9	4 - 8	17	35	12
52115720	PG 11	4 - 10	20	38	12
52115730	PG 13,5	5 - 12	22	39.5	12
52115740	PG 16	8 - 14	24	40.5	12
52115750	PG 21	11 - 18	30	45	12
52115760	PG 29	16 - 25	40	52	15

Última actualización (08.04.2018)

©2018 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