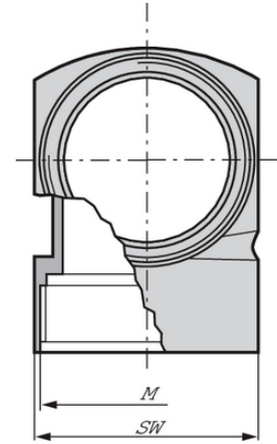
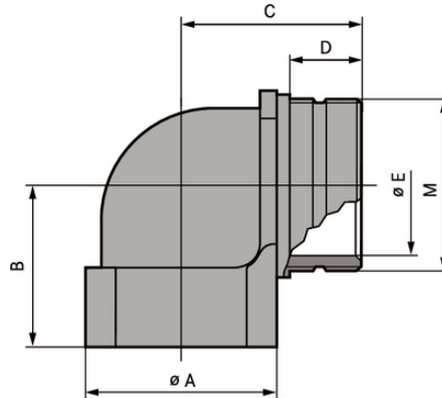


SKINDICHT® KW-M

SKINDICHT® KW-M, prensaestopas métrico, acodado, poliamida reforzada con fibra de vidrio, para reducir la altura de montaje, dimensiones reducidas y poco peso



Ligero



Ahorro de espacio



Conector con carcasa estándar

Beneficios

Aplicación que ahorra espacio y peso gracias a unos diámetros de cable pequeños
Reducción de altura de instalación

Ámbito de uso

Los prensaestopas angulares se utilizan cuando los cables tienen que ir paralelos a la pared de la carcasa.
Aplicaciones de luz y sonido
Construcción de cuadros eléctricos

Composición de producto

Tuerca métrica según DIN EN 60423
Basado en la información técnica de la DIN IEC 62444

Aviso

Junta tórica adecuada véase junta tórica SKINDICHT®NBR
SKINDICHT® KW-M se puede combinar con cualquier prensaestopas, particularmente con SKINTOP® ST-M
Utilizar contratuerca para SKINTOP® GMP-GL-M

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

Última actualización (10.03.2024)

©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® KW-M

Clasificación ETIM 6:	Descripción de clase ETIM 5.0: prensaestopas ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Prensaestopas
Colores disponibles:	RAL 7001, gris plata
Material:	Poliamida, fibra de vidrio reforzada
Grado de protección::	IP 55
Rango de temperaturas:	De -20 °C a +80 °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® KW-M

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	A (mm)	B (mm)	Ø E mm	SW tamaño de llave mm	Longitud media C mm	Thread length D mm	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® KW-M								
52106210	M 16 x 1,5	19	21,5	11	19	24.0	13	25
52106220	M 20 x 1,5	25	24,5	15	25	29.5	15	25
52106230	M 25 x 1,5	30	28	20	30	33.5	16	25
52106240	M 32 x 1,5	36	31,5	26	36	38.0	17	10

Última actualización (10.03.2024)

©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