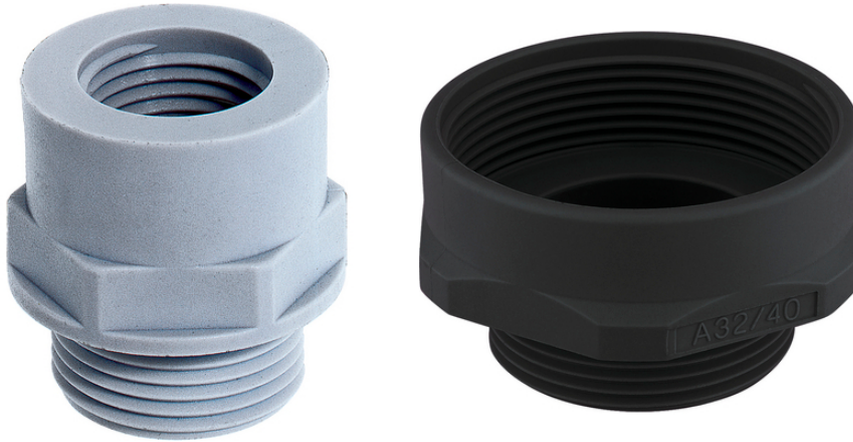


SKINDICHT® EKU-M

SKINDICHT® EKU-M, accesorios para prensaestopas métrico con roscas de conexión más grandes que los agujeros roscados existentes



Ahorro en tiempo de instalación



Ahorro de espacio



Fiabilidad

Beneficios

Permite utilizar prensaestopas con roscas de conexión de mayor tamaño que los agujeros roscados ya existentes se monta con una llave inglesa

La superficie de apoyo para la llave de apriete evita arañazos en la superficie

Ámbito de uso

Maquinaria
Dispositivos
Carcasas

Composición de producto

Tuerca métrica según DIN EN 60423

Basado en la información técnica de la DIN IEC 62444

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

Colores disponibles:

RAL 7035 gris claro

Black (RAL 9005), UV-resistant

Material:

Poliamida, fibra de vidrio reforzada

Rango de temperaturas:

desde -40 °C hasta +100 °C

Última actualización (27.02.2024)

©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® EKU-M

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® EKU-M

Referencia	Tuerca, macho M1	Tuerca, hembra M2	SW tamaño de llave mm	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® EKU-M				
52100300	12 x 1,5	16 x 1,5	20	100
52100301	16 x 1,5	20 x 1,5	24	100
52100302	20 x 1,5	25 x 1,5	29	100
52100303	25 x 1,5	32 x 1,5	36	50
52100304	32 x 1,5	40 x 1,5	46	25
52100305	40 x 1,5	50 x 1,5	55	10
52100306	50 x 1,5	63 x 1,5	68	10

Última actualización (27.02.2024)

©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