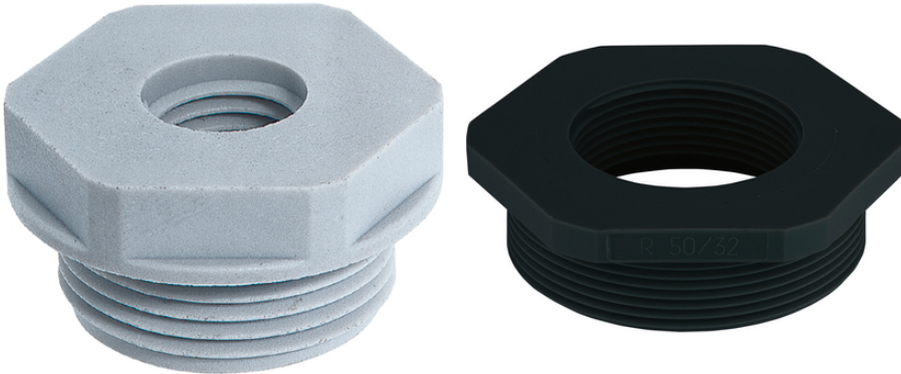


## SKINDICHT® KU-M

SKINDICHT® KU-M, reductores de poliamida reforzados con fibra de vidrio para elevada estabilidad mecánica, con tuerca de conexión métrica



Ahorro en tiempo de instalación



Ahorro de espacio



Conector con carcasa estándar

### Beneficios

Permite utilizar prensaestopas con roscas de conexión de menor tamaño que los agujeros roscados ya existentes

### 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

### Nota

Última actualización (03.01.2022)  
©2022 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® KU-M

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® KU-M**

Referencia	Tuerca, macho M1	Tuerca, hembra M2	SW tamaño de llave mm	Thread length D mm	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® KU-M gris luminoso					
52104505	16 x 1,5	12 x 1,5	22	9	100
52104470	20 x 1,5	12 x 1,5	24	9	100
52104504	20 x 1,5	16 x 1,5	24	9	100
52104472	25 x 1,5	12 x 1,5	29	10	100
52104473	25 x 1,5	16 x 1,5	29	10	100
52104474	25 x 1,5	20 x 1,5	29	10	100
52104475	32 x 1,5	12 x 1,5	36	12	50
52104476	32 x 1,5	16 x 1,5	36	12	50
52104477	32 x 1,5	20 x 1,5	36	12	50
52104478	32 x 1,5	25 x 1,5	36	12	50
52104479	40 x 1,5	16 x 1,5	46	12	50
52104480	40 x 1,5	20 x 1,5	46	12	50
52104481	40 x 1,5	25 x 1,5	46	12	25
52104482	40 x 1,5	32 x 1,5	46	12	25
52104483	50 x 1,5	20 x 1,5	55	14	5
52104484	50 x 1,5	25 x 1,5	55	14	5
52104485	50 x 1,5	32 x 1,5	55	14	5
52104486	50 x 1,5	40 x 1,5	55	14	5
52104487	63 x 1,5	25 x 1,5	68	15	5
52104488	63 x 1,5	32 x 1,5	68	15	5
52104489	63 x 1,5	40 x 1,5	68	15	5
52104469	63 x 1,5	50 x 1,5	68	15	5
SKINDICHT® KU-M negro					
52104541	16 x 1,5	12 x 1,5	20	8	100
52104520	20 x 1,5	12 x 1,5	24	8	100
52104521	20 x 1,5	16 x 1,5	24	9	100
52104522	25 x 1,5	12 x 1,5	29	8	100
52104523	25 x 1,5	16 x 1,5	29	8	100
52104524	25 x 1,5	20 x 1,5	30	10	100
52104526	32 x 1,5	16 x 1,5	36	10	50
52104527	32 x 1,5	20 x 1,5	36	10	50
52104528	32 x 1,5	25 x 1,5	36	11	50
52104529	40 x 1,5	16 x 1,5	46	10	50
52104530	40 x 1,5	20 x 1,5	46	10	50

Última actualización (03.01.2022)

©2022 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

**SKINDICHT® KU-M**

Referencia	Tuerca, macho M1	Tuerca, hembra M2	SW tamaño de llave mm	Thread length D mm	Unidad / unid. embalaje
52104531	40 x 1,5	25 x 1,5	46	10	25
52104532	40 x 1,5	32 x 1,5	44	12	25
52104533	50 x 1,5	20 x 1,5	55	12	5
52104534	50 x 1,5	25 x 1,5	55	12	5
52104535	50 x 1,5	32 x 1,5	55	12	5
52104536	50 x 1,5	40 x 1,5	55	13	5
52104537	63 x 1,5	25 x 1,5	68	12	5
52104538	63 x 1,5	32 x 1,5	68	12	5
52104539	63 x 1,5	40 x 1,5	68	12	5
52104540	63 x 1,5	50 x 1,5	70	15	5

Última actualización (03.01.2022)

©2022 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