

## SKINDICHT® EKU

SKINDICHT® EKU, aumento de tamaño de rosca, poliamida reforzada con fibra de vidrio, rosca PG, con superficie de soporte de llave inglesa



Ahorro de espacio

### 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 de conexión PG  
Primera cifra: rosca exterior  
Segunda cifra: rosca interior

### 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
Material:	Poliamida, fibra de vidrio reforzada
Rango de temperaturas:	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.

Última actualización (04.05.2024)

©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

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® EKU		
52025200	EKU 7/9	100
51731000	EKU 9/11	100
51731010	EKU 11/13,5	100
51731020	EKU 13,5/16	100
51731030	EKU 16/21	50
51731040	EKU 21/29	25
52025210	EKU 29/36	25
52025220	EKU 36/42	25
52025230	EKU 42/48	25

Última actualización (04.05.2024)

©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