

## SKINDICHT® BL-M



### Beneficios

- Se utiliza cuando hay que tapar un orificio roscado

### Ámbito de uso

- Construcción de maquinaria y aparatos
- Construcción de motores eléctricos

### Características de producto

- Se monta con un destornillador

### Composición de producto

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

### Características técnicas

	<b>Clasificación ETIM 5/6</b> ETIM 5.0/6.0 Class-ID: EC000032 ETIM 5.0/6.0 Class-Description: Tapones para prensaestopas
	<b>Certificaciones</b> Pendiente de UL
	<b>Bajo demanda</b> Con junta tórica FKM
	<b>Material</b> Cuerpo: latón niquelado Junta tórica: NBR
	<b>Grado de protección:</b> IP 54 IP 68 (con junta tórica)
	<b>Rango de temperaturas</b> Con junta tórica desde -30 °C hasta +100 °C Sin junta tórica desde -60 °C hasta +200 °C

Referencia	Denominación de pieza/ tamaño	Longitud media C mm	Longitud roscada D mm	Ø mm exterior	Unidad / unid. embalaje
<b>SKINDICHT® BL-M</b>					
BL-M-M12_MPX	M 12 x 1,5	7.5	5	14.0	100
BL-M-M16_MPX	M 16 x 1,5	8.0	5	18.0	100
BL-M-M20_MPX	M 20 x 1,5	9.5	6	22.0	100
BL-M-M25_MPX	M 25 x 1,5	11.0	7	28.0	100
BL-M-M32_MPX	M 32 x 1,5	12.0	8	35.0	50
BL-M-M40_MPX	M 40 x 1,5	13.0	9	44.0	25
BL-M-M50_MPX	M 50 x 1,5	15.0	9	54.0	10
BL-M-M63_MPX	M 63 x 1,5	16.0	10	70.0	10
BL-M-M75_MPX	M 75 x 1,5	17.0	11	80.0	1
<b>SKINDICHT® BL-M con O-ring</b>					
BL-M-M12-OR_MPX	M 12 x 1,5	7.5	5	14.0	100
BL-M-M16-OR_MPX	M 16 x 1,5	8.0	5	18.0	100
BL-M-M20-OR_MPX	M 20 x 1,5	9.5	6	22.0	100
BL-M-M25-OR_MPX	M 25 x 1,5	11.0	7	28.0	100
BL-M-M32-OR_MPX	M 32 x 1,5	12.0	8	35.0	50
BL-M-M40-OR_MPX	M 40 x 1,5	13.0	9	44.0	25
BL-M-M50-OR_MPX	M 50 x 1,5	15.0	9	54.0	10
BL-M-M63-OR_MPX	M 63 x 1,5	16.0	10	70.0	10

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.