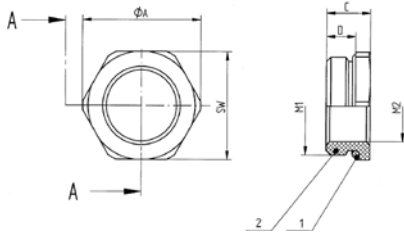


SKINDICHT® MR-M hex.



A-A



Beneficios

- Permite utilizar prensaestopas con roscas de conexión de menor tamaño que los agujeros roscados ya existentes
- Con ranura guía para juntas tóricas
- Se monta con una llave inglesa

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

Características técnicas



Clasificación ETIM 5/6

ETIM 5.0/6.0 Class-ID: EC000441
ETIM 5.0/6.0 Class-Description: Prensaestopas



Bajo demanda

Junta tórica de FKM -20 °C hasta +200 °C



Material

Cuerpo: latón niquelado
Junta tórica: NBR



Rango de temperaturas

-20 °C a +80 °C

Referencia	Tuerca, macho M1	Tuerca, hembra M2	SW tamaño de llave mm	Ø A (mm)	Longitud media C mm	Longitud roscada D mm	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® MR-M hex.							
MR-M-HEX-M16-M12_MPX	16 x 1,5	12 x 1,5	18	20.2	8.5	5.5	50
MR-M-HEX-M20-M16_MPX	20 x 1,5	16 x 1,5	22	24.4	9.0	6	50
MR-M-HEX-M25-M16_MPX	25 x 1,5	16 x 1,5	28	31.2	10.0	6.5	50
MR-M-HEX-M25-M20_MPX	25 x 1,5	20 x 1,5	28	31.2	10.0	6.5	50
MR-M-HEX-M32-M16_MPX	32 x 1,5	16 x 1,5	36	40.0	11.5	8	25
MR-M-HEX-M32-M20_MPX	32 x 1,5	20 x 1,5	36	40.0	11.5	8	25
MR-M-HEX-M32-M25_MPX	32 x 1,5	25 x 1,5	36	40.0	11.5	8	25
MR-M-HEX-M40-M25_MPX	40 x 1,5	25 x 1,5	43	47.5	12.5	8.5	10
MR-M-HEX-M40-M32_MPX	40 x 1,5	32 x 1,5	43	47.5	12.5	8.5	10
MR-M-HEX-M50-M40_MPX	50 x 1,5	40 x 1,5	54	58.0	14.0	10	5
MR-M-HEX-M63-M50_MPX	63 x 1,5	50 x 1,5	67	74.0	14.0	9.5	5
MR-M-HEX-M75-M63_MPX	75 x 1,5	63 x 1,5	80	90.0	17.0	11	1
SKINDICHT® MR-M no niquelado, hexagonal							
MR-M-HEX-M80-M63_MPX	80 x 2	63 x 1,5	85	93.5	23.0	15	1

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