

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Latón.

Inserto de láminas de poliamida (PA6).

Resorte de contacto de acero inoxidable (M12x1,5 no tiene ningún resorte de contacto).

Junta anular CR / NBR.

Junta tórica de NBR.

Versión:

Niquelado.

Indicación:

Racores de cables con rosca de empalme métrica según DIN EN 60423. Para cables y líneas con apantallamiento. Conexión CEM rápida y sencilla del trenzado de apantallamiento mediante los resortes de contacto y el apoyo intermedio con el potencial de carcasa. El sellado y la descarga de tracción se realizan a través de láminas y junta anular.

Grado de protección IP68 (5 bar - 30 min).

Los racores roscados sirven para introducir cables y líneas fijos en carcasas, distribuidores y cajas de conexión.

Rango de temperatura:

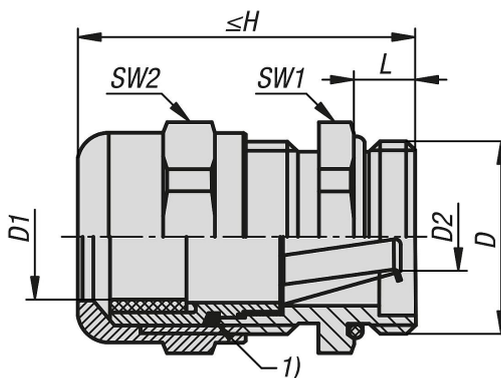
Estático: -40 °C a +100 °C.

Dinámico: -20 °C a +100 °C.

Indicación sobre el dibujo:

1) Junta tórica a partir de M32x1,5

Planos



Nuestros productos

Referencia	D	D1	D2	H máx.	L	SW1	SW2	Par de apriete máx. en ancho de llave 1 Nm	Par de apriete máx. en ancho de llave 2 Nm
84100-15-12150	M12X1,5	3-6	-	25	5	14	14	3,5	3,5
84100-15-16150	M16x1,5	5-9	2-8	30	5	17	17	3,5	3,5
84100-15-20150	M20X1,5	9-13	3-11	33,5	6	22	22	3,5	3,5
84100-15-25150	M25x1,5	11-16	8-14	36,5	7	27	27	6,7	6,7
84100-15-32150	M32x1,5	14-20	10-19	38	8	34	34	12	12

Nuestros productos

Referencia	D	D1	D2	H máx.	L	SW1	SW2	Par de apriete máx. en ancho de llave 1 Nm	Par de apriete máx. en ancho de llave 2 Nm
84100-15-40150	M40X1,5	19-27	15-25	41	8	43	43	13,5	13,5