

## Descripción del artículo/Imágenes del producto



## Descripción

**Material:**

Acero inoxidable 1.4305.  
 Inserto de láminas de poliamida (PA6).  
 Junta anular CR / NBR.  
 Junta tórica NBR.

**Versión:**

Acabado natural.

**Indicación:**

Racores de cables con rosca de empalme métrica según DIN EN 60423. El sellado y las descargas de tracción se realizan a través de láminas y junta anular.  
 Grado de protección IP68 (5 bar - 30 min).

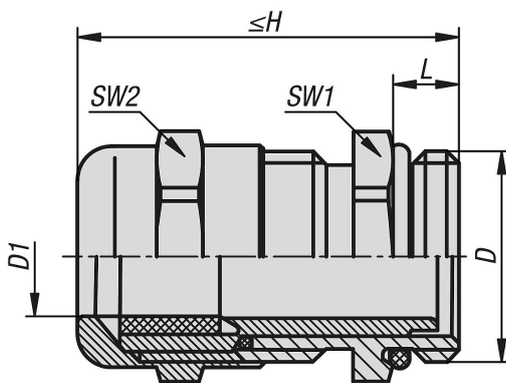
Los racores roscados sirven para introducir cables y líneas fijos en carcasas, distribuidores y cajas de conexión.

En los racores de cables con junta plana se pueden producir decoloraciones en la superficie de apoyo del racor de cables. Dichos desteñidos no menoscaban el funcionamiento del componente y no son visibles después del montaje.

**Rango de temperatura:**

Estático: -40 °C a +100 °C.  
 Dinámico: -20 °C a +100 °C.

## Planos



## Nuestros productos

Referencia	D	D1	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
84100-10-12150	M12X1,5	3-6	25	5	14	14	3,5	3,5
84100-10-16150	M16x1,5	5-9	30	5	17	17	3,5	3,5
84100-10-20150	M20X1,5	9-13	33,5	6	22	22	3,5	3,5
84100-10-25150	M25x1,5	11-16	36,5	7	27	27	6,7	6,7
84100-10-32150	M32x1,5	14-20	38	8	34	34	12	12
84100-10-40150	M40X1,5	19-27	41	8	43	43	13,5	13,5

