

## CARACTERÍSTICAS

- Hay varias roscas disponibles
- Completamente sellado contra el polvo
- Excelente resistencia al agua
- Contratuerca y junta suministradas
- Latón chapado en níquel de alta calidad

## Prensaestopas RS Pro PG 11 con contratuerca, nylon, IP68

Código RS 831-9059



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

## Descripción del

RS Pro presenta una gama de prensaestopas roscados métricos que ofrecen una excelente protección contra tirones y protección para el cable. Los prensaestopas le permiten montar un cable en un orificio pretaladrado. Muy habituales en la construcción y entre los ingenieros eléctricos, los prensaestopas son fáciles de usar. Los prensaestopas tienen un nivel de protección IP68, es decir, ofrecen una protección excepcional al aire libre y en otros entornos hostiles. Todos los modelos son muy fiables y de excelente calidad.

## Especificaciones

<b>Tamaño de rosca</b>	PG 11
<b>Material</b>	Latón chapado en níquel
<b>Color</b>	Metálico
<b>Sellado</b>	Neopreno
<b>Garra</b>	PA6
<b>Contratuerca incluida</b>	Sí
<b>Aplicación</b>	Maquinaria con componentes internos delicados, telecomunicaciones, caudalímetros, generadores de energía subacuáticos

## Especificaciones mecánicas

<b>Diámetro máximo del cable</b>	10mm
<b>Diámetro mínimo del cable</b>	5mm
<b>Longitud de rosca L2</b>	27mm
<b>Grosor de la contratuerca</b>	3 mm
<b>Diámetro exterior de rosca D1</b>	18.6mm

## Especificaciones del entorno de funcionamiento

• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C	-40°C
Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	100°C
Rango de temperatura de funcionamiento	-40 °C a 100 °C.

### Categoría de protección

Índice de protección IP	IP68
-------------------------	------

### Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	EN 61340
Se cumplen los estándares	Compatible con RoHS



RS Article No.	SIZE	Cable Range [Φ] (MM)	d (MM)	H (MM)	L (MM)	t (MM)
831-9012	M12×1.5	3—6.5	12	14	6	2.8
831-9021	M16×1.5	5—10	16	20	6	2.2
831-9024	M20×1.5	8—14	20	24	8	3.0
831-9028	M25×1.5	9—16	25	27	7.5	3.0
831-9037	M32×1.5	15—22	32	35	8.5	3.5
831-9030	M40×1.5	22—32	40	50	12	4.5
831-9034	M50×1.5	31—38	50	57	12	5.0
831-9043	M63×1.5	37—44	63	65	12	5.5
831-9046	PG7	3—6.5	12.5	14	6	2.8
831-9040	PG9	4—8	15.2	18	6.5	2.5
831-9059	PG11	5—10	18.6	20	7	3.0
831-9052	PG13.5	6—12	20.4	22	7.5	3.0
831-9056	PG16	8—14	22.5	24	7	3.0
831-9065	PG21	13—18	28.3	30	8	3.5
831-9068	PG29	18—25	37.0	40	9.5	4.0
831-9062	PG36	22—32	47.0	50	12	4.5

Dimensions:

