

CARACTERÍSTICAS

- Rosca métrica
- Completamente sellado contra el polvo
- Excelente resistencia al agua
- Fabricado con nylon 66 de alta calidad
- Versiones en blanco y negro disponibles

Prensaestopas RS Pro M20 con contratuerca, nylon, IP68

Código RS 669-4664



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

Tamaño de rosca	M20
Material	Nylon
Color	Negro
Contratuera incluida	Sí
Aplicación	Maquinaria con componentes internos delicados, telecomunicaciones, caudalímetros, generadores de energía subacuáticos

Especificaciones mecánicas

Diámetro máximo del cable	12mm
Diámetro mínimo del cable	6mm
Longitud de rosca L2	28,5 ±0,5 mm
Juntas B1	14 ± 0,5 mm
Longitud de saliente L1	15 ± 0,35 mm
Tuerca L3	18.5 ± 0,35 mm
Tamaño de llave de contratuerca	26.6 ± 0.5mm
Grosor de la contratuerca	6 ± 0.25mm
Diámetro interior de rosca D2	15 ± 0,35 mm

Especificaciones del entorno de funcionamiento

• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C	-60°C
Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	85°C
Rango de temperatura de funcionamiento	-60 a +85 °C.

Categoría de protección

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

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	EN 61340
Se cumplen los estándares	UL 94 V-2



