

Prensaestopas para cables

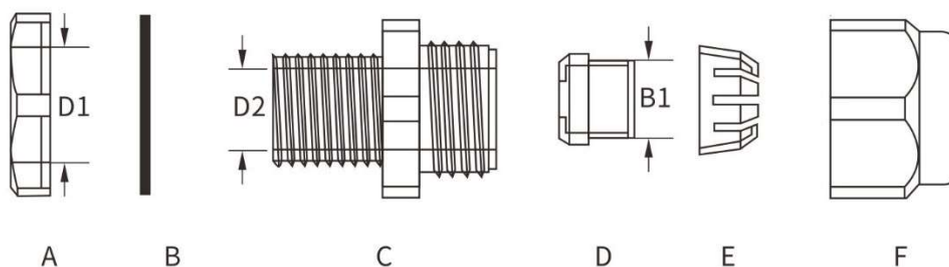
Los prensaestopas con rosca PG son dispositivos de sujeción de cables industriales que se utilizan comúnmente en equipos eléctricos y electrónicos, que cumplen con las especificaciones de la norma alemana DIN 40430. Se utilizan normalmente para conectar y asegurar cables, para garantizar su funcionamiento seguro y fiable en entornos industriales. Los prensaestopas vienen en varios tamaños para adaptarse a diferentes tamaños y tipos de cables, así como a diversas condiciones ambientales. Se emplean comúnmente para sellar y sujetar cables que pasan a través de los gabinetes o carcasas de equipos mecánicos, sujetando firmemente los cables en su lugar durante la instalación y proporcionando protección contra el polvo, el agua y los daños mecánicos.



Características del producto

Característica	Descripción
Color	Gris
Material	Nailon PA66
Tipo de rosca	PG
Nivel de seguridad al fuego	94V-2
Material de anillo de sellado	Neopreno
Temperatura de trabajo (PE)	-35°C a +105°C
Grado de protección	IP68

Esquema de las partes



Ref.	Descripción
A	Tuerca para sujeción
B	Junta impermeable
C	Cuerpo del prensaestopas, rosca y contratuerca
D	Anillo de sellado de neopreno
E	Garras ajuste
F	Tuerca de cierre

Referencias

Referencia	D1 ± 0.3mm	D2 ± 0.3mm	B1 ± 0.3mm	Ø Cable ± 0.3mm	Ø orificio de montaje ±0.5mm
PREN007	10.9	8.1	6.4	3.5 - 6	13
PREN009	15.3	12.2	8.6	4 - 8	16
PREN011	17.9	14.6	10.7	5 - 10	19
PREN013	20.2	16.2	13.3	6 - 12	21
PREN016	21.3	18.3	14.3	10 - 14	23
PREN019	24.7	20.5	15.5	12 - 15	26
PREN021	26.9	21.8	16.7	13 - 18	29
PREN025	29.8	25.0	19.2	15 - 22	33
PREN029	35.1	29.8	24.8	18 - 25	38
PREN036	44.7	37.1	30.7	22 - 32	48
PREN042	50.4	43.3	35.6	30 - 38	55
PREN048	56.1	48.2	41.4	34 - 44	60

