

GAMA DE PRODUCTO PRENSAESTOPAS



La solución ideal para cada aplicación

HUMMEL ofrece una amplia gama de prensaestopas para aplicaciones industriales. Materiales de alta calidad e innovadora tecnología para cumplir con los requisitos más elevados.

- // conforme a RoHS y REACH / SVHC
- // libre de minerales de conflicto
- // libre de halógenos y fósforo
- // clase de protección contra incendios VO según UL 94
- // poliamida duradera para exteriores según UL 746C f1 (HSK-K negro)
- // protección IP 66 e IP 68 - 10 bar según DIN EN 60529
- // protección IP 69K según DIN 40050-9
- // sistema patentado de fijación y sujeción del casquillo
- // montaje rápido y puesta a tierra fiable de cables apantallados (versión EMC)



Prensaestopa de poliamida

HSK-K



- // material: poliamida VO según UL 94
- // tamaños: M 12 – M 63, PG 7 – PG 48, NPT 3/8" – NPT 1 1/2"
- // estrías de sujeción superpuestas flexibles
- // junta de sellado
- // varias longitudes de rosca
- // versión disponible en PVDF
- // HSK-K negro según UL 746C f1
- // colores: gris, negro, azul, otros colores bajo pedido
- // disponible con inserto para multicable o plano

Prensaestopa de latón niquelado

HSK-M



- // material: latón niquelado
- // tamaños: M 12 – M 63, PG 7 – PG 48, NPT 3/8" – NPT 1"
- // estrías de sujeción superpuestas flexibles
- // junta de sellado
- // varias longitudes de rosca
- // versión disponible en PVDF
- // el borde de sellado interno da como resultado un sellado superior
- // se previene la rotación del cable durante la instalación

Prensaestopa de acero inoxidable

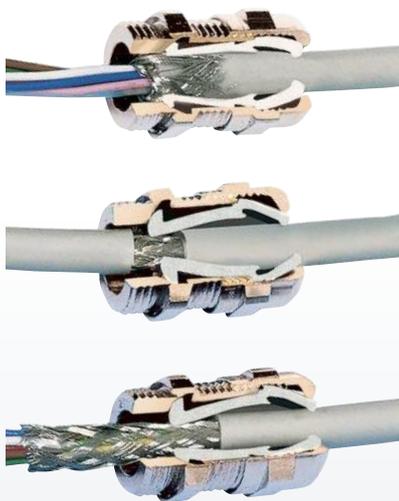
HSK-INOX



- // material: INOX AISI 303 y 316L
- // tamaños: M 12 – M 63, PG 7 – PG 48, NPT 3/8" - NPT 1"
- // estrías de sujeción superpuestas flexibles
- // junta de sellado
- // varias longitudes de rosca
- // versión disponible en PVDF
- // el borde de sellado interno da como resultado un sellado superior

Prensaestopas EMC

HSK-M-EMC-D



- // material: latón niquelado, INOX AISI 303 y 316L
- // HSK-M-EMC-D con varias conexiones EMC

HSK-M-EMC



- // montaje rápido
- // conexión a tierra segura de cables apantallados 360°

Metrica-M-EMC-E



Prensaestopa de latón VariaPro

Rail // Temp // FKM



VariaPro

- // material: latón niquelado
- // VariaPro Rail: EN 45545-3
- // EMC integrado
- // concepto modular: diferentes insertos de sellado para aplicaciones especiales
- // tamaños: M 20, M 25, M 32, M 40

Refuerzo a la sujeción

HSK-MZ



- // material: latón niquelado, versión de poliamida bajo pedido
- // versión disponible en EMC
- // soporte de la tensión tipo B según DIN EN 62444

Prensaestopa acodado

HSK-W // HSK-M-W



- // material: poliamida, zinc fundido a presión / latón niquelado
- // montaje fácil y rápido
- // versión acodado flexible disponible

Prensaestopa flexible

HSK-Flex



- // material: poliamida y latón niquelado (con resorte de acero inoxidable)
- // versiones disponible en PVDF
- // versiones disponibles en EMC
- // colores: negro y gris, otros colores bajo pedido

Mini y XL

HSK



- // material: latón niquelado
- // tamaños: Mini y XL, M 6 – M 10, M 63 – M 110, G 2 1/2" – G 4"
- // versión de alta temperatura
- // inserciones de sellado variable
- // diferentes longitudes de rosca de conexión
- // conexiones EMC

Soluciones personalizadas

No Limits



- // amplia gama de tamaños de rosca
- // varias longitudes de rosca
- // diferentes materiales
- // gamas de sujeción personalizadas
- // varios colores
- // labelización

Sistemas de protección de cable

Poliamida // Metal



- // conducto de cable de poliamida
- // accesorios de poliamida
- // conducto de cable de acero galvanizado
- // variantes multicapa para cargas pesadas
- // herrajes metálicos

Accesorios

Tapones // Adaptadores



- // material: poliamida y latón niquelado INOX 1.4305 & 1.4404
- // tamaño tapones: M 12 – M 63, PG 7 – PG 48
- // versiones Ex disponibles

Insertos

Multi // Flaka



- // material: TPE, FKM, VMQ
- // versiones personalizadas
- // varios insertos de sellado con membrana
- // varios sellos con membrana para prensaestopas de poliamida, latón y acero inoxidable
- // adecuados para todos los productos de la serie HSK

EXIOS

EXIOS+ STANDARD + MZ + BARRIER + A2F



- // material: latón, latón niquelado, INOX 316L
- // tamaños: M 16 – M 75, NPT 3/8" – NPT 3"
- // tipos: Standard, Barrier, MZ, A2F

- // grupo: I, II, III
- // tipo de protección: Ex d, Ex e, Ex ta
- // certificado según la última certificación IECEx y ATEX



ATEX



ERC



ABS ktl

Prensaestopa de poliamida

HSK-K-Ex-Active



- // material: poliamida
- // tamaños: M 12 – M 63, NPT 3/8" – NPT 1 1/2"
- // tipo de protección Ex e según DIN EN 600079-1 y EN 60079-7
- // últimas aprobaciones de acuerdo a ATEX e IECEx
- // libre de halógeno
- // aplicable en la zona 1 y zona 20
- // sello para cables multi / flat disponible

Prensaestopa de latón/acero inox.

HSK-M-Ex



- // material: latón niquelado, INOX AISI 303
- // tamaños: M 12 – M 63, PG 7 – PG 48, NPT 3/8" – NPT 1"
- // tipo de protección Ex e según DIN EN 600079-1 y EN 60079-7
- // versiones: EMC, PVDF y MZ disponibles
- // varias longitudes de rosca
- // sello para cables multi / flat disponible

Prensaestopa de latón/acero inox.

HSK-M-Ex-d



- // material: latón niquelado, INOX AISI 316L
- // tamaños: M 12 – M 40, NPT 3/8" – NPT 1 1/2"
- // tipo de protección Ex e según DIN EN 600079-0 y EN 60079-1
- // varias longitudes de rosca
- // versión disponible en MZ

CUMPLA CON TODOS LOS REQUISITOS

Hygienic Design

HSK-INOX-HD



HSK-INOX-HD

HYGIENIC DESIGN

- // material: acero inoxidable INOX 1.4404
- // tamaños: HSK-INOX-HD M 12 – M 25
- // EMC integrado
- // materiales conformes a la FDA
- // ideal para la limpieza de espuma

HSK-INOX-HD-Pro



HSK-INOX-HD-Pro

HYGIENIC DESIGN

- // material: acero inoxidable INOX 1.4404
- // tamaños: HSK-INOX-HD-Pro M 12 – M 32
- // EMC integrado
- // certificados por EHEDG
- // materiales conforme a la FDA
- // ideal para limpieza con alta presión (IP 69K)

www.hummel.com

Rittal Disprel, S.A.
Mas Baiona, 40 (Pol. Ind. Can Roqueta)
Sabadell 08202 Barcelona
Tel: +34 937 001 300
E-mail: info@rittal.es · www.rittal.es

