Prensaestopas HSK Industriales

27/03/2025

Prensaestopa HSK-K (Ref: 22010016)



DN

PG/M





1/2











Descripción

Prensaestopas con anillo de cierre en goma blanda NBR con un índice de protección IP68 (10 bar) según EN 60529. Disponible en rosca métrica de M12 a M63 y en rosca PG 7 a PG48 para diversos diámetros de cable. Fabricado en poliamida 6 autoextinguible en color gris RAL 7035 y color negro RAL 9005. Aplicaciones Industriales y especiales.

Ventajas

Certificación UL Classified. Certificación CSA, GL, VDE, EAC, NF. Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35 y la norma IEC 62444.

Fabricado en Poliamida 6 autoextinguible. Resistencia al fuego V0 según UL 94. Libre de halógenos. Resistente a la radiación UV, clasificación UL_f1.

Índice de protección EN 60529: IP68 con 10 bares de presión para inmersión en agua.

Sistema de cierre mediante diafragma mejorado con junta interior de NBR.

Temperatura de trabajo: -40°C a + 100°C.

Aplicaciones

Se recomienda su uso en fabricación de equipos OEM, aplicaciones en exterior, aplicaciones industriales y en aplicaciones marinas.

Soluciones



SECTOR FERROVIARIO













Prensaestopas HSK Industriales

27/03/2025

2/2

Prensaestopa HSK-K (Ref: 22010016)

Datos de producto			
ETIM	EC000441	kg/u	0.015
Color	Gris RAL 7035	u	50
M/PG	PG16	Material	NBR,POLIAMIDA 6
G (mm)	10	IP	IP68
Rango diámetro de cables	10 / 14	Temperatura de trabajo (°C)	-25 / 90 °C
Ø d1 (mm)	18	Comportamiento fuego	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
L (mm)	38		

27

S Sistema de protección

CU - Cobreado

Llave

- **PG** Pregalvanizado
- EZ Electrocincado
- BC Electrocincado Bicromatado
- BK8 Acabado Alta Resistencia
- GC Galvanizado en Caliente
- INOX Acero Inoxidable
- PT Pintura Poliester
- AL Aluminio
- LN Latón or Latón Niquelado

Materiales Aislantes

PC+ABS - Policarbonato + ABS Libre de halógenos

PVC - Policloruro de Vinilo

PP - Polipropileno Libre de Halógenos

PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos

PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos

PU - Poliuretano

PE - Polietileno

NBR - Caucho NBR

PET - Poliestirester Termoplástico

TPV - Termoplástico











