

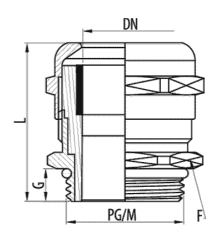
Prensaestopas HSK Industriales

19/04/2024

1/2

Prensaestopa HSK-INOX

















Descripción

Prensaestopas metálico con sistema de cierre por diafragma mejorado con junta NBR y un índice de protección de IP68 (10 bar) según EN 60529. Disponible en rosca métrica de M12 a M40 para diversos diámetros de cable. Fabricado en acero inoxidable AISI 304. Para aplicaciones en Industria alimentaria y entornos agresivos.

Ventajas

Material en acero inoxidable AISI 304, resistente a la corrosión según IEC 62444.

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.

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

Aplicaciones

Se recomienda su uso para la protección del cableado y conductores con altos requisitos de estanqueidad en instalaciones industriales, alimentaria, farmacéutica, fabricación de equipos OEM, aplicaciones en exterior y en aplicaciones industriales.

Soluciones



INDUSTRIA ALIMENTARIA















Prensaestopas HSK Industriales

19/04/2024

2/2

Prensaestopa HSK-INOX

Características técnicas principales

S INOX

© Acero Inoxidable AISI 304

M12, M16, M20, M25, M32, M40

M ACERO INOXIDABLE AISI 304,NBR,POLIAMIDA 6

ETIM EC000441

***** -25 / 60 °C

🗕 LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

Datos de producto

	温	Ø	Q1	L _(mm)	€G.	Ref	kg/u	(C)
M12	6.5	3 / 6.5	9	25.5	14	22070120	0.010	10
M16	6	5 / 10	11	28	22	22070160	0.020	10
M20	6	10 / 14	18	29	24	22070200	0.030	10
M25	7	13 / 18	22	31	30	22070250	0.040	10
M32	8	18 / 25	30	39	41	22070320	0.091	5
M40	8	22 / 32	39	45	50	22070400	0.102	5

S Sistema de protección

CU - Cobreado

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











industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.