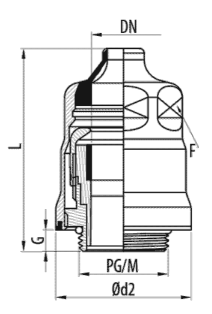
Prensaestopas HSK Industriales

19/04/2024

1/2

Prensaestopa HSK-INOX-HD













Descripción

Prensaestopas metálico de diseño higiénico con sistema de cierre por diafragma mejorado con junta NBR, elemento exterior con bordes redondeados y membrana de silicona azul y un índice de protección de IP68 (10 bar) según EN 6052. Disponible en rosca métrica de M12 a M32 para diversos diámetros de cable. Fabricado en acero inoxidable AISI 304. Diseño Higiénico de protección frente a los procesos de limpieza en aplicaciones en Industria alimentaria, salas blancas, etc.

Ventajas

Material en acero inoxidable AISI 316L, resistente a la corrosión según IEC 62444.

Diseño higiénico. El prensaestopas dispone de elemento exterior con bordes redondeados y membrana de silicona azul que mejora el sellado del cable y reduce cualquier arista o superficie para facilitar su limpieza e higiene.

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

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

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. Diseño higiénico de protección frente a los procesos de limpieza en aplicaciones en Industria alimentaria, salas blancas, etc.

Soluciones



INDUSTRIA ALIMENTARIA















Prensaestopas HSK Industriales

19/04/2024

2/2

Prensaestopa HSK-INOX-HD

Características técnicas principales

S INOX

© Acero Inoxidable AISI 316L

₽ 6

M ACERO INOXIDABLE AISI 316L, SILICONA

***** -25 / 120 °C

🗕 LIBRE DE HALÓGENOS, NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

ETIM EC000441

Datos de producto

	Ø	<u>©</u>	L _(mm)	ď	ReF	kg/u	A
M12	3 / 6.5	21	36	14	22040120	0.008	10
M16	5 / 10	27	40	20	22040160	0.065	10
M20	10 / 14	33	40.5	24	22040200	0.080	5
M25	13 / 18	40	48.5	30	22040250	0.139	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 Niguelado

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











