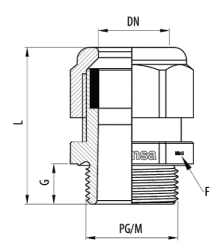
Prensaestopas IRIS Plásticos

28/03/2025

1/2

Prensaestopa IRIS-P (Ref: 21040009)











Descripción

Prensaestopas con sistema de cierre por diafragma con junta de NBR y un índice de protección de IP68 (5 bar) según EN 60529. Disponible en rosca métrica de M12 a M63 y en rosca PG 7 a PG48 para diversos diámetros de cable. Certificación UL Classified. Fabricado en poliamida 6 autoextinguible en color gris claro RAL 7035, gris RAL 7001 y en color negro RAL 9005.

Ventajas

Certificación UL Classified. Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35 y la norma IEC 62444.

Fabricado en poliamida 6 autoextinguible, libre de halógenos y no propagador de la llama.

Índice de protección EN 60529: IP68 con 5 bares de presión para inmersión en agua.

Sistema de cierre mediante diafragma con junta interior de NBR.

Temperatura de trabajo: -25°C a + 90°C.

Aplicaciones

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

Soluciones



FOTOVOLTAICA















Prensaestopas IRIS Plásticos

28/03/2025 2/2

Prensaestopa IRIS-P (Ref: 21040009)

Datos de producto			
ETIM	EC000441	kg/u	0.005
Color	Gris RAL 7035	u	50
M/PG	PG 9	Material	POLIAMIDA 6,TPV
G (mm)	8	IP	IP68
Rango diámetro de cables	4/8	Temperatura de trabajo (°C)	-25 / 90 °C
Ø d1 (mm)	11	Comportamiento fuego	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
L (mm)	36		
Llave	19		

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











