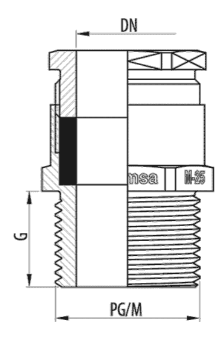
Prensaestopas IRIS Metálicos

26/04/2024

1/2

Prensaestopa HEXADIN-M-L











Descripción

Prensaestopas metálico con anillo de cierre de neopreno con un índice de protección IP54 según EN 60529. Rosca de mayor longitud y disponible de PG 7 a PG48 para diversos diámetros de cable. Fabricado en latón niquelado.

Ventajas

Fabricado en latón niquelado.

Índice de protección EN 60529: IP54.

Rosca larga de 15 mm de longitud.

Temperatura de trabajo: -25°C a + 60°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 en aplicaciones generales y sector terciario.

Soluciones













26/04/2024 Prensaestopas IRIS Metálicos

Prensaestopa HEXADIN-M-L

2/2

Características técnicas principales

S LTN

Eatón niquelado

15 **1**5

M LATÓN NIQUELADO, NBR

***** -15 / 60

🕱 LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

ETIM EC000441

Datos de producto

	Ø	L _(mm)	a ^C	Ref	kg/u	Ci
PG 7	6/8	30	14	20060007	0.011	50
PG 9	4 / 10	30	18	20060009	0.016	50
PG11	6.5 / 12	32	20	20060011	0.024	50
PG13	6.5 / 13.5	35	22	20060013	0.028	50
PG16	6.5 / 16	37	24	20060016	0.036	50
PG21	9 / 20	39	30	20060021	0.054	25
PG29	17 / 28	41	40	20060029	0.102	25
PG36	23 / 34	45	50	20060036	0.155	10
PG48	35 / 46	52	64	20060048	0.308	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

PET - Poliestirester Termoplástico

TPV - Termoplástico







