IEC 62444



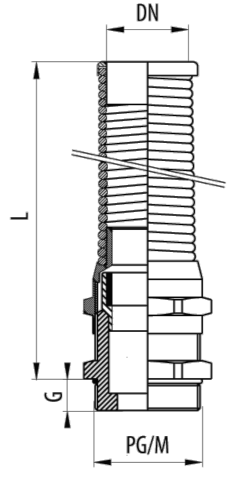
Prensaestopas IRIS Metálicos

30/04/2024

1/2

Prensaestopa IRIS-M FLEX (Ref: 21081320)







Ventajas

Aplicaciones

Soluciones













Datos de producto

Prensaestopas IRIS Metálicos

30/04/2024

Prensaestopa IRIS-M FLEX (Ref: 21081320)

21	2

zatos de producto			
Sistema de Protección	LTN	Llave	34
Acabado	Latón niquelado	kg/u	0.110
M/PG	M32	u	50
G (mm)	9	Material	ACERO INOXIDABLE AISI 302,LATÓN NIQUELADO
Rango diámetro de cables	13 / 18	IP	IP68
Ø d1 (mm)	22	Townsusting do	-20 / 100 °C
L (mm)	120	Temperatura de trabajo (°C)	-207 100 C
		Comportamiento fuego	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

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











