1/2

Presse-Étoupes Metalliques 16/05/2024

## Presse-Étoupe IRIS-M-IMC (Ref: 21330021)











Presse-étoupe métallique avec système de fermeture à membrane, indice de protection IP65 selon EN 60529, PG21 pour 2 câbles DN 9. Fabriqué en

Advantages

**Applications** 

Solutions













Presse-Étoupes Metalliques 16/05/2024

## Presse-Étoupe IRIS-M-IMC (Ref: 21330021)

2/2

Product data			
Système de protection	LTN	Outil de serrage	30
Finition	Laiton Nickelé	kg/u	0.060
DN	DN 9	u	50
M/PG	PG21	Matériel	LATÓN NIQUELADO,NBR
G (mm)	7	IP	IP65
Ø d1 (mm)	22	Température de travail (°C)	-25 / 90 °C
Trous	2	Résistance au feu	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE
L (mm)	32		LA LLAMA
G (mm) Ø d1 (mm) Trous	7 22 2	IP Température de travail (°C)	IP65  -25 / 90 ℃  LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE

## **S** Système de Protection

CU - Cuivrage

PG - Pre-galvanisé

EZ - Electrozingage

**BC** - Electrogalvanised Bichromate / Electrozingage Bichromaté

**BK8** - Protection Haute Résistance

GC - Galvanisation à Chaud /

INOX - Acier Inoxydable. AISI 304, AISI 316L

PT - Peinture Polyester

AL - Aluminium

LN - Laiton or Laiton Nickelé

## **Matériaux isolants**

**PC+ABS** - Halogen Free Polycarbonate + ABS / Polycarbonate + ABS sans halogène

PVC - Polychlorure de vinyle

**PP** - Polypropylène sans halogène

PA6 - Polyamide 6 sans halogène

PA12 - Polyamide 12 sans halogène

PU - Polyuréthane

PE - Polyéthylène

NBR - Caoutchouc NBR

PET - Polyesterester Thermoplastique

TPV - Thermoplastique







