

ABRAZADERA NYLON LPH

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS


 POLIAMIDA
 POLYAMIDE

 ULTRAVIOLETA
 ULTRAVIOLET

 TEMPERATURAS
 EXTREMAS
 EXTREM TEMPERATURES

 RESPETA MEDIO
 AMBIENTE
 RESPECT THE
 ENVIRONMENT

 MODELO PATENTADO
 PATENT MODEL

 LIBRE DE
 HALOGENOS
 HALOGEN FREE

 PROTECCIÓN DEL
 SONIDO
 SOUND PROTECTION

 CUMPLE
 COMPLAINT


• APLICACIÓN;

Para la instalación de tubos de agua, electricidad, gas, calefacción, neumática, aire acondicionado, etc...

• CARACTERÍSTICAS:

Elevada resistencia térmica (de -40 a +80 grados).

Su gran resistencia permite instalaciones muy seguras.

Rápida y fácil de instalar, basta con una simple presión sobre el tubo y se cierra automáticamente.

Posibilidad de fijación a través de tirafondos M-6, tornillos tradicionales, tacos clavo, guías y pistola de gas.

• MATERIAL:



Fabricado en Poliamida 6 (Nylon). Gris y Blanco. Otros colores bajo pedido.


Tirafondo Alomado

Tiro de Pistola

Tirafondo Avellanado

Tirafondo M6

COD	COD	∅ mm.	Unid. 	Unid. 	€ X100
25531	25511	15 - 18	100	600	21,80
25532	25512	20 - 25	50	300	31,50
25533	25513	25 - 32	50	200	36,00

MULTIDIÁMETRO

Con tres modelos, desde Ø15 hasta Ø32:

- 15 a 18 mm
- 20 a 22 mm
- 25 a 32 mm

MULTIFIJACIÓN

Sistema de fijación:

- Tirafondo M6
- Tirafondo cabeza alomada
- Tirafondo cabeza avellanada
- Tiro de pistola

MULTIGUÍAS

Para guías de:

- 20 x 10 mm
- 25 x 7,5 mm
- 27 x 18 mm

MULTITUBO

Plásticos:

- Multicapa, PE.
- P.P., PVC
- Métrico

Metálicos:

- Cobre
- Hierro
- Acero inoxidable