

Tapón de expansión

con manecilla de apriete para Ducto 2"



Descripción

OPTRTM6247LA

Optronics ofrece su tapón de expansión con manecilla de apriete el cual es utilizado para el sellado de tuberías de telecomunicaciones para proteger contra agua, polvo, suciedad y cuerpos extraños.

Cuenta con un bucle interno para amarrar cables y al girar la manecilla externa este se comienza a expandir para sellar el ducto.

Características

- Instalación fácil y rápida sin uso de herramienta
- Hermético al agua (10 metros)
- Protección UV
- Reutilizable
- Resistente a la corrosión
- Resistente química
- Amplia temperatura de trabajo

*Imagen del producto sólo representativa

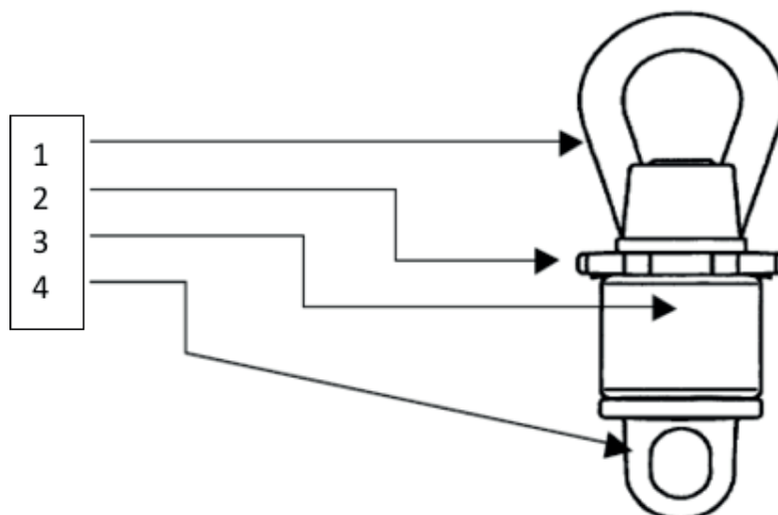
Especificaciones generales		
Diámetro exterior de ducto	2" (63 mm)	
Rangos de expansión	Mínimo 47 ± 1 mm	
	Máximo 62 ± 1 mm	
Adecuado para ducto con SDR	Mínimo 8	
	Máximo 17	
Material	1. Ojo	Polipropileno color rojo
	2. Disco	Polipropileno color gris
	3. Sello	Elástometro termoplástico color negro
	4. Tornillo	Polipropileno color gris
Resistencia	Corrosión y química	
Temperatura	-20 °C a +80 °C	
Dimensiones	116 x 60 mm ± 1	
Peso	70 g ± 10 %	

Tapón de expansión

con manecilla de apriete para Ducto 2"



Dibujo técnico



Productos relacionados

1. Ducto RD 11 2" - OPMOHD200RD11NAPLIP
2. Cortadora para ductos - OPHECODUC64
3. Registro de telecomunicaciones - OPRETECPL1T95T
4. Cinta identificadora - OPMICIF
5. Guía Nylon 5 mm de 1000 metros - OPHEGN5X1000
6. Acoplador roscado para ducto 2" - OPMOAR6357

1.



2.



3.



4.



5.



6.

