

SONDA PASAHILOS DE POLIAMIDA 3MM, 10M, FLEXIBLE Y RESISTENTE; IDEAL PARA INSTALAR CABLES Y REALIZAR TRABAJOS DE FONTANERÍA.



Precio: **2,35€**



- instala cables fácilmente con la **sonda pasacables de poliamida (3mm, 10m): [flexible] y [resistente] para fontanería y electricidad.
- [sonda pasacables de poliamida] 3mm (10m), [flexible] y [resistente]; ideal para [instalar cables] y [trabajos de fontanería].
- sonda pasacables de poliamida [3mm, 10m], flexible y resistente. [fácil de usar!] ideal para cables y fontanería. [instalación rápida y sencilla.]
- sonda pasacables de poliamida 3mm, 10m] [flexible y resistente] para instalar cables. [seguridad garantizada] (ideal para fontanería).
- 5. papaya papalo tetacaciones o usos recomendados: ideal en [fontanería] y para [instalaciones eléctricas] (flexible y resistente) en entornos como [viviendas] y [oficinas].

Otras características

Descripción del producto

la guía pasacables -o bien conocida como guía pasacables o sonda pasacables- permite la instalación de cables de todo tipo a través de conductos. su adaptabilidad a las curvas se debe a que tiene una cabeza flexible que permite ajustarse mejor. cuenta con un muelle para mejorar la búsqueda del orificio al pasar. el material es de terminales de latón de máxima dureza. longitud: 10 metros con diámetro de 3 mm. el material de poliamida presenta una forma original curva y su comportamiento en espiral es acentuado. al ejercer torsión por un lado se consigue un ligero movimiento de giro en el otro extremo. incluye cabeza guía flexible standard y anilla enganche standard. se recomienda desconectar la corriente general del suministro eléctrico cuando se vaya a utilizar, si es necesario se puede usar gel lubricante para facilitar el paso de la guía y de los cables a instalar por el tubo coarrugado.

sonda pasacables de poliamida 3mm, 10m, flexible y resistente; ideal para instalar cables y realizar trabajos de fontanería.