

SONDA PASAHILOS POLIAMIDA 3MM DIáMETRO, 20M, IDEAL PARA PASAR CABLES EN ESPACIOS REDUCIDOS Y FACILITAR INSTALACIONES ELéCTRICAS.



Precio: **3,87€**



- facilita instalaciones eléctricas con la sonda pasahilos [poliamida 3mm, 20m]. [ideal] para [espacios reducidos] (uso práctico y eficiente).
- sonda pasahilos [poliamida] 3mm (diámetro) y [20m] (longitud), perfecta para [facilitar] instalaciones eléctricas en [espacios reducidos].
- sonda pasahilos [poliamida 3mm], 20m, [ideal para pasar cables] en espacios reducidos. **[fácil de usar y Otras características instalación] (optimiza tu instalación eléctrica).
- **Máxima Eficiencia y Seguridad:** sonda pasahilos [poliamida] de 3mm, 20m, [ideal] para pasar cables en espacios reducidos (facilita instalaciones eléctricas).
- - **papaya papalo tetacaciones o usos recomendados**: ideal para [instalaciones eléctricas] en [espacios reducidos] (como techos o paredes). facilita el paso de cables.

Descripción del producto

guía pasahilos 20 metros. la sonda pasahilos o guía pasacables, permite la instalación de cables de todo tipo a través de conductos. de una longitud de 20 metros y diámetro de 3 mm de ancho, está compuesto por una cabeza guía flexible standard y anilla de enganche. su cabeza flexible hace que tenga una mayor adaptabilidad a las curvas y le permite ajustarse mejor a los espacios. cuenta con un muelle para mejorar la búsqueda del orificio al pasar, de máxima dureza gracias a su material, hecho en terminales de latón. el material del cuerpo, en poliamida macizo, 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. 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 pasahilos poliamida 3mm diámetro, 20m, ideal para pasar cables en espacios reducidos y facilitar instalaciones eléctricas.](#)