

NaviTrack® Transmitter



Abgesetzte Sender (512 Hz Sonde)

Der abgesetzte Sender kann an eine Rohrreinigungsspirale oder einen Hochdruckreinigerschlauch angebracht werden, um den Sender in einer Leitung zu lokalisieren.

- 512 Hz Signal.
- Batteriebetrieben.
- Blinkende LED zeigt an, dass der Sender sendet.
- Erfüllt die Anforderungen von FCC Klasse B und EN 55022 Klasse B.

Best.-Nr.	Beschreibung	Gewicht	
		lb.	kg
16728	Abgesetzte Sender, 512 Hz, AAA Batterie	0,4	0,18

Zubehör

Best.-Nr.	Beschreibung
19258	Adapter für 1¼" (32 mm) Teilspirale
19263	Adapter für 5/8" & ¾" (16 mm & 20 mm) Trommelmaschinen-Spiralen
19268	Adapter für 7/8" (22 mm) Teil- & 1½" (12 mm) Trommelmaschinen-Spiralen
19273	Adapter für 5/8" (16 mm) Teil- & 3/8" (10 mm) Trommelmaschinen-Spiralen
86246	Adapter für ½" (12 mm) Hochdruckschlauch

SeeSnake FleXmitter® Sender

Mit einem SeeSnake FleXmitter 512 Hz kann man eine Kamera in einer Leitung lokalisieren.

- Standard bei allen aktuellen SeeSnake Trommeln: SeeSnake Mini, SeeSnake Standard und SeeSnake selbstnivellierend (Mini und Standard).
- Wenn Ihr SeeSnake Kamerakopf nicht mit einem Sender ausgestattet ist, können Sie sie mit einem FleXmitter erweitern.
- Erfüllt die Anforderungen von FCC Klasse A und EN 55022 Klasse B.



Best.-Nr.	Beschreibung	Gewicht	
		lb.	kg
15323	Standard SeeSnake FleXmitter	0,6	0,3
15828	Mini SeeSnake FleXmitter	1,0	0,5