



Markierungsstift mit Mikroröhrchenhalter

RF-detektierbarer Markierungsstift mit Mikroröhrchenhalter

Funktionen

- RF-Marker für die direkt Erdverlegung
- Standard-Telekommunikationsfrequenz 101,4kHz
- Erfassungsbereich 1,5 - 2m
- Mikroröhrchenhalter für 7, 8, 10, 12, 14 und 16mm

Anwendung

Der Markierungsstift wird für die vertikale Installation direkt im Boden verwendet und bietet eine kosteneffiziente Lösung für die Markierung von Netzwerken. Bei vertikalem Einbau haben die Markierungsstifte einen Erfassungsbereich von 1,5 - 2m. Der Markierungsstift mit Mikroröhrchenhalter findet seine Hauptanwendung beim markieren von Mikrorohrabzweigen oder Mikroröhrenden z.B. bei Hausanschlüssen in FTTH Netzen. Für den Markierungsstift sind verschiedene Röhrhalter 7, 8, 10,12, 14 und 16mm verfügbar.

Design

Dieser Markierungsstift ähnelt dem Standard-Markierungsstift, ist aber länger (140x21 mm), um einen festen Halt im Boden zu ermöglichen. Im Inneren des Stiftes ist eine Reflektorspule angebracht, die HF-Signale mit einer Frequenz von 101,4 kHz (Telekommunikationsfrequenz) reflektiert. Nach der Installation im Boden kann ein Halter an der Oberseite angebracht werden. Ein Mikrorohr kann dann an dem Stift befestigt werden, wodurch das Mikrorohr in einer optimalen Position gehalten wird, um die Kabelinstallation zu erleichtern. Erfassungsbereich: vertikal 1,5 - 2 m; 45°-1 m.

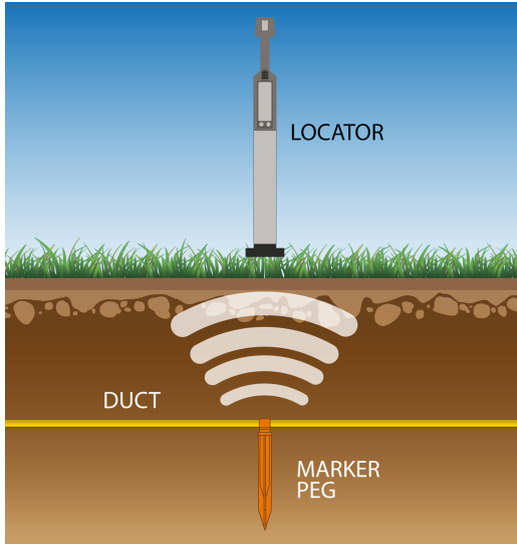
Produktinformation



Technische Information

Produktfarbe	Orange
Temperatur, Betrieb [°C]	-20 bis 50
Temperatur, Lagerung [°C]	-40 bis 60
Temperatur, Installation [°C]	-20 bis 50
Technische Bemerkungen	Erkennungsfrequenz / Messfrequenz: 101,4 kHz Bereich: Senkrecht 1,5-2m; 45°-1m
Bestellinformation	VPE 10 Stück

Technische Details



Artikel 1

Artikelbezeichnung	Farbe	Gewicht [kg]	Form der Lieferung
Markierungsstift mit 7, 8, 10, 12, 14, 16mm Halter MPB32000	Orange	0.03	10 pcs/pack