



Markörpeg/ändförslutning – Push-Fit

Horisontell push-fit markörpeg för detektering av röravslut

Funktioner

- Horisontell RF-markör för direkt nedgrävd installation
- Fungerar även som ändförslutning för mikrorör
- Push-fit för snabb installation
- Kan trycksättas for täthetskontroll av dukt upp till 10 Bar
- Standard telekomfrekvens, 101,4 kHz
- Detektionsområde upp till 2 m
- Tillgänglig för 7mm dukt

Applicering

Markörpeggen används för att återfinna rörändar i mark, skarvar, kabelsling eller andra nätelement som snabbt och lätt måste kunna hittas. Markörpeggen installeras horisontellt i marken och fästs på en rörända. Markörpeggen är utrustad med push-fit koppling vilket gör att den snabbt kan installeras på änden av en 7 mm's dukt på bara några sekunder.

Markörpeggen är blockerad och klarar ett lufttryck på upp till 10 Bar vilket gör att den kan trycksättas för täthetskontroll av dukten.

Detektering utförs med standard telekomfrekvens 101,4 kHz.

Design

Markörpeggen består av ett hårt plasthölje med en push-fit duktkoppling. Inuti höljet finns en reflektorspole som reflekterar signaler i 101.4 kHz bandet. Reflektorn är försluten av ytterhöljet och ett silikonbaserat fyllnadsmedel.

Push-fitkopplingen passar mikrorör med 7 mm ytterdiameter.

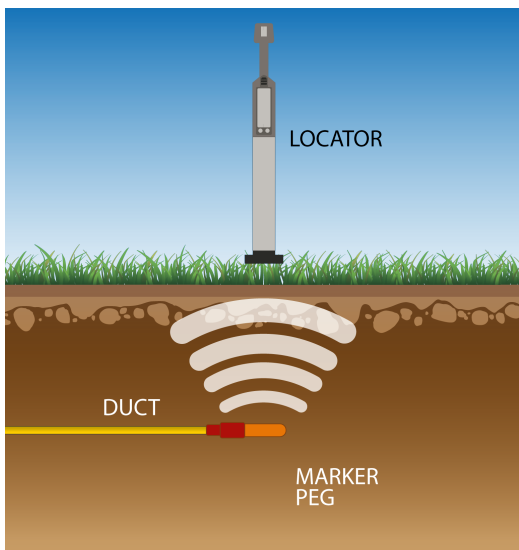
Produktinformation

Alla material uppfyller RoHS och REACH direktiven

Teknisk information

Produktfärg	Orange
Temperatur, drift [°C]	-20 till +50
Temperatur, lagring [°C]	-40 till +60
Temperatur, installation [°C]	-20 till +50
Överensstämmelse	RoHS REACH
Tekniska noteringar	Detektionsfrekvens: 101,4 kHz Detektionsavstånd: Horisontell; 0,6-1 m, vertikal upp till 2m Trycktäthet: 10 bar
Beställningsinformation	Levereras i förpackningar om 10 st.

Tekniska detaljer



Detektion av ända på mikrorör i mark med horisontell RF detektor peg.

Artiklar 1

Artikelnamn	Färg	Dimensioner [mm]	Vikt [kg]	Leveransform
Push-fit sökpeg/ändförslutning horisontell, telekom 101,4kHz Orange, 7mm MPB32060/7	Orange	115 × 18	0.04	10 pcs/ pack