



Sökpeg med rörhållare

RF detekterbar sökpeg

Funktioner

- RF-markör för direkt nedgrävd installation
- Standard telekomfrekvens
- Detektionsområde upp till 2 m
- Fungerar som mikrorörssträckare
- Mikrorörshållare för 7, 8, 10, 12, 14 och 16 mm mikrorör

Applicering

Sökpegen används för att hitta kabel- eller skarvkopplingar, skarvar, kabelspolar eller andra dolda nätverkselement som lätt behöver hittas i marken.

Sökpegen installeras vertikalt i marken eller placeras i en hållare monterad på en skarv, grenförslutning eller i en kabelbrunn.

Detektering utförs med standard telekomfrekvens 101,4 kHz.

Pegen har också en rörhållare som gör att mikroröret hålls fast och därmed kan sträckas ut i kabeldiket. Detta resulterar i en rakare förlagt mikrorör och därmed bättre installationsprestanda.

Sökpeg levereras med olika rörhållare för 7, 8, 10, 12, 14 och 16 mm mikrorör.

Design

Sökpegen består av en vass plastpinne som skjuts eller hamras in i marken. Den kan också monteras på förslutningar eller i kabelbrunnar. Inuti peggen finns en reflektorspiral monterad som reflekterar RF-signaler på 101,4 kHz.

När den installeras i marken kan en mikrorörklämma monteras på toppen av sökpegen. Ett mikrorör kan sedan fästas på peggen, vilket underlättar installationen eftersom peggen håller mikrorören sträckt. Ett sträckt mikrorör med minimalt antal böjningar möjliggör bättre blåsprestanda.

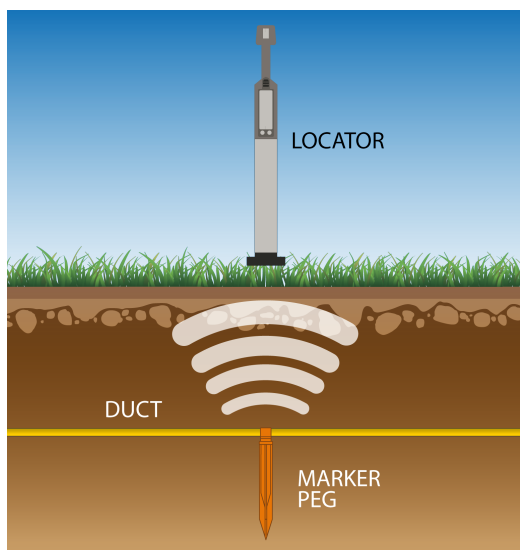
Produktinformation



Teknisk information

Produktfärg	Orange
Temperatur, drift [°C]	-20 till 50
Temperatur, lagring [°C]	-40 bis 60
Temperatur, installation [°C]	-20 till 50
Tekniska noteringar	Detektionsfrekvens: 101.4 kHz Distans: Vertikalt 1.5-2 m; 45° -1 m

Tekniska detaljer



Detektion av sökpeg i mark

Artiklar 1

Artikelnamn	E-Nr.	Färg	Vikt [kg]	Leveransform
Markörpeg för 7, 8, 10, 12, 14 och 16 mm rör MPB32000	4202706	Orange	0.03	10 pcs/pack