

# Endkappenmarker – Horizontalmarker

**RF-detektierbarer Markierungsstift mit Mikrorohrendkappe**

---

## Funktionen

- Horizontaler RF-Marker für die direkte Erdverlegung
- Dient auch als Endkappe für Mikrorohre
- Standard-Telekommunikationsfrequenz 101,4kHz
- Erfassungsbereich horizontal 0,6 - 1m; vertikal 1,5 - 2m; 45°-1m
- Erhältlich mit Mikrorohrendkappen für 7, 8, 10, 12, 14 und 16mm

## Anwendung

Die Endkappenmarker oder der horizontale Markierungsstift werden zur Abdichtung und Erkennung von Mikroröhrendenden verwendet. Diese Version wird normalerweise horizontal installiert und hat einen Erfassungsbereich von 0,6 - 1 m.

## Design

Der Marker besteht aus einem Hartplastikgehäuse. Im Inneren des Gehäuses ist eine Reflektorspule montiert, die HF-Signale von 101,4 kHz reflektiert. Die Reflektorspule ist durch das äußere Gehäuse und eine Silikonfüllmasse abgedichtet. Der Stift wird normalerweise zusammen mit Gummiadaptern als Mikrorohrendkappe verwendet, kann aber auch in Muffen oder in Schächten montiert werden. Die Gummiadapter sind so konzipiert, dass sie auf die Mikroröhre zugeschnitten werden können. Sie sind geeignet für Rohre mit 7, 8, 10mm (Adapter 1) und 12, 14 und 16mm (Adapter 2) Außendurchmesser. Erfassungsbereich: horizontal 0,6 - 1m; vertikal 1,5 - 2m; 45°-1m.

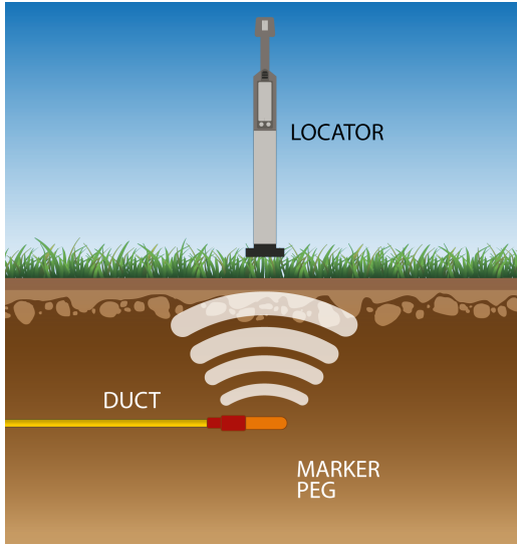
## Produktinformation

Alle Materialien sind RoHS- und REACH-konform

## Technische Information

<b>Produktfarbe</b>	Orange
<b>Temperatur, Betrieb [°C]</b>	-20 bis +50
<b>Temperatur, Lagerung [°C]</b>	-40 bis +60
<b>Temperatur, Installation [°C]</b>	-20 bis +50
<b>Konformität</b>	RoHS REACH
<b>Technische Bemerkungen</b>	<b>Erkennungsfrequenz / Messfrequenz:</b> 101,4 kHz <b>Bereich:</b> 0,6-1 m <b>Pressure tightness:</b> 0.5 bar (5 m) when using cable strap to secure rubber adapter to duct and detector
<b>Bestellinformation</b>	VPE 10 Stück inkl. Adaptern für Mikroröhre

## Technische Details



## Artikel 2

Artikelbezeichnung	Farbe	Dimensionen [mm]	Gewicht [kg]
Endkappenmarker Horizontal inkl. 2 Adaptern für Mikrorohre MPB32050/2	Orange	75 × 17	0.04
Endkappenmarker Horizontal Stand-Alone Einbau MPB32050/1	Orange	75 × 17	0.03