

Kugelmarker

TEMPO™ Omnimarker II, Telefon(OM-05)



Verwendung: Der elektronische Markierungsball Omni Marker II bietet eine Methode zur elektronischen Markierung und Ortung von unterirdischer Telefon- und Glasfaserkabel. Der umweltfreundliche Omni Marker II enthält eine große kardanisch aufgehängte Spule, die sich automatisch horizontal ausrichtet, wenn sie platziert wird, um sicherzustellen, dass sich direkt über dem Punkt von Interesse ein „Sweet Spot“ befindet. Wenn ein Standard-Markerortungsgerät erregt wird, erzeugen diese passiven Schaltkreise ein präzises Dipolfeld direkt über und unter der vergrabenen Einheit.

Anwendungsbeispiele:

- Muffen und Spleißungen
- Rohrenden
- Hausanschlüsse
- Straßenkreuzungen
- Kabel-Trassenpunkte
- Schächte unter Fahrbahnbelägen
- überdeckte Vermessungspunkte
- Nicht-metallische Leitungen

Aufbau und technische Daten:

Gehäusematerial:	PE-HD
Max. Ortungstiefe:	1,5 m
Markerfrequenz:	101,4 kHz
Zul. Temp. Lagerung und Transport:	-40 - +75 °C
Zul. Betriebstemperatur:	-30 - +65 °C

Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Außendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

|