

+ VORTEILE

- + Gleichförmiges Hochfrequenzfeld in alle Richtungen
- + Erhöhte Reichweite und Genauigkeit
- + Wartungsfrei
- + Außergewöhnliche Erkennungszuverlässigkeit und Langlebigkeit
- + Leicht auszumachen dank seiner grellen Farbe

BESCHREIBUNG

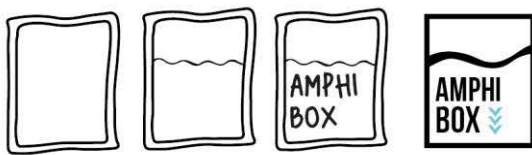
Der **Kugelmarker** definiert die Standards zur Erkennung und Markierung von unterirdischen Netzwerken neu. Seine **passiven elektronischen Resonanzschaltungen** erzeugen ein **gleichmäßiges 360°-Hochfrequenzfeld**, wenn er von einem kompatiblen Suchgerät aktiviert wird.

Der auf **Hochleistung** ausgelegte Kugelmarker sorgt für eine **große Reichweite** und ein **leicht erkennbares Signal**, um ohne besondere Ausrichtung bis auf **1,50 Meter Tiefe** eine **auf den Zentimeter genaue Lokalisierung** zu ermöglichen.

Keine **chemischen Stoffe, Flüssigkeiten, Batterien oder aktive Komponenten** enthaltend, garantiert er einen langfristig **zuverlässigen und nachhaltigen Betrieb**.

Um die einwandfreie Funktion des Produkts zu gewährleisten, öffnen Sie es nicht.





HAUPTMERKMALE

Kriterien	Merkmale	Referenznorm
Konstruktion	Kugel, die ein allseitiges Hochfrequenzsignal aussendet	TS0266-96
Abmessungen	< 12 cm Durchmesser	DIN 41 715-3.
Gewicht	< 150 g	TS0266-96
Werkstoff	Hochdichtes Polyethylen (PEHD)	DIN 41 715 – C1 – 05 – NFN – 2BD
Farbe	Orange	TS0266-96
Resonanzfrequenz des Kabels	101,4 kHz \pm 2,5 kHz	DIN 41 715 Teil 3
Gebrauchstemperatur	-20° C bis +50° C	-
Lagertemperatur	-40° C bis +70° C	DIN EN ISO 4892-3: Methode B
Horizontale/vertikale Reichweite	1,50 Meter	

VERPACKUNGSDETAILS

ART.-NR.	BEZEICHNUNG	MENGE/KARTON
QO120	KUGELMARKER ORANGE 10 CM 101,4 KHZ	75