

Sende-Röhrenaal mit Kupferlitze

https://ehle-hd.com/produkt/sende-roehrenaal-mit-kupferlitze/



Die Sende-Röhrenaale mit Kupfer-Litze (Koax-Schiebekabel) dienen zur Trassenortung und Verlaufsbestimmung von nichtmetallischen Rohren. Mit einem Leitungstransmitter bzw. Frequenzgenerator wird die Haspel besendet, so dass der gesamte Verlauf des Schubkabels geortet werden kann. Darüber hinaus werden sie zum Einschieben von Ortungssendern, Muffenprüfgeräten, Rohrverschlüssen und Sanierungspackern eingesetzt.

Merkmale

- zur Ortung und Verlaufsbestimmung von nichtmetallischen Rohren / Leitungen
- Glasfaserstab mit Kupfer-Litze und robuster Polypropylen-Ummantelung von Ø 6 11 mm
- Anfang- und Endhülse mit Kupplung bei Ø 6 mm M6 und ab Ø 9 mm M12
- stehende verzinkte Haspel aus stabilem Stahlrahmen, mit und ohne Radwerk erhältlich





Ehle-HD Entwicklungs- und Vertriebsgesellschaft mbH Gewerbestraße 2 D-04827 Machern OT Gerichshain

DATENBLATT



Eigenschaften

\bb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	2004701	Sende-Röhrenaal - 6/60	Materialstärke: Ø 6 mm Länge: 60 m Anschluss: M6 Aussengewinde Ausführung: ohne Radwerk	630 × 530 × 220 mm 8.30
	2004702	Sende-Röhrenaal - 6/80	Materialstärke: Ø 6 mm Länge: 80 m Anschluss: M6 Aussengewinde Ausführung: mit Radwerk	630 × 530 × 295 mm 9.60
	2004703	Sende-Röhrenaal - 9/80	Materialstärke: Ø 9 mm Länge: 80 m Anschluss: M12 Aussengewinde Ausführung: mit Radwerk	950 × 800 × 490 mm 22.5
	2004704	Sende-Röhrenaal - 9/120	Materialstärke: Ø 9 mm Länge: 120 m Anschluss: M12 Aussengewinde Ausführung: mit Radwerk	1160 × 970 × 510 mm 31.3
	2004705	Sende-Röhrenaal - 11/120	Materialstärke: Ø 11 mm Länge: 120 m Anschluss: M12 Aussengewinde Ausführung: mit Radwerk	1170 × 970 × 510 mm 38.0
	2004706	Sende-Röhrenaal - 11/200	Materialstärke: Ø 11 mm Länge: 200 m Anschluss: M12 Aussengewinde Ausführung: mit Radwerk	1170 × 970 × 510 mm 50.0

Seite 2

