

Rohrleitungs-Ortungssysteme

Kabelmax 2in1, Streckenortungsgerät und Kabeleinziehgerät; Polykat Glasfaserprofil Ø4,5 mm mit integrierten Kupferdrähten. Bandanfang mit Gewindehülse M5 Außengewinde und aufgeschraubtem Federführungskopf Ø7 mm, Anschlussbox für Sender (1 Anschluss), verzinktes Stahlrohrgestell mit Aluminiumhaspel-Ø400 mm

Bestellhinweis: Ersatzband für Kabelmax 2in1 auf Anfrage erhältlich.



Art.Bez.	Artikel	Gew. [kg]	Bandlänge [m]	KoGr	Art. Nr.
KM 30 ORTUNG	104085	5,300	30	45	082 954
KM 60 ORTUNG	104087	5,900	60	45	082 955

Kabeljet 2in1, Streckenortungsgerät und Kabeleinziehgerät; Polykat Glasfaserband Ø7,4 mm mit integrierten Kupferdrähten, Bandanfang mit Gewindehülse M12 Außengewinde und aufgeschraubtem Führungskopf Ø18 mm. Anschlussbox für Sender (1 Anschluss), klappbares Stahlrohrgestell mit Haspel-Ø650 mm.

Bestellhinweis: Ersatzband für Kabeljet 2in1 auf Anfrage erhältlich.



Art.Bez.	Artikel	Gew. [kg]	Bandlänge [m]	KoGr	Art. Nr.
KJ 30 ORTUNG	104095	10,100	20	45	082 956
KJ 60 ORTUNG	104097	11,900	60	45	082 957

Röhrenaal 2in1, Streckenortungsgerät und Kabeleinziehgerät; Polykat Glasfaserprofil Ø11 mm mit integrierten Kupferdrähten, Bandanfang mit Gewindehülse M12 Außengewinde und aufgeschraubtem Führungskopf Ø18 mm. Anschlussbox für Sender (1 Anschluss), fahrbares Stahlrohrgestell mit Haspel-Ø1000 mm, fahrbar, rollengelagerter Bandauslauf

Bestellhinweis: Ersatzband für Röhrenaal 2in1 auf Anfrage erhältlich.



Art.Bez.	Artikel	Gew. [kg]	Bandlänge [m]	KoGr	Art. Nr.
RA 150 ORTUNG	104115	43,000	150	45	082 959
RA 200 ORTUNG	104116	50,000	200	45	082 960
RA 250 ORTUNG	104117	57,000	250	45	082 961
RA 300 ORTUNG	104118	64,000	300	45	082 962