

Glasfiberschlangen

mit höchster Zug- / Schubstabilität & Flexibilität

ORTBAR!

www.leitungsmesstechnik.de

Einsatzmöglichkeiten:

- ✓ Einziehen von Kabeln, Leitungen, Zugseilen etc. in Leerrohre
- ✓ Schubverstärkung von Schiebekameras
- ✓ Einbringen von Sonden in Rohre zur Ortung des Trassenverlaufes, der Verlegetiefe & von Verstopfungen usw.
- ✓ Integrierte Litze zur durchgehenden Trassenortung und Tiefenmessung nicht metallischer und metallischer Leitungen

Bei Bedarf nicht-ortbare Glasfiberschlangen auch bestellbar



Ausstattung:

- ✓ Haspel verzinkt mit Bremse für den Aalkorb
- ✓ Standsicheres Fahrwerk mit groß dimensionierter Luftbereifung
- ✓ Anfangs- & Endhülse, Führungskopf mit Zugöse od. Stahlschäkel
- ✓ bei ortbarer Glasfiberschlange Kupferlitze integriert



Größen, Längen, Dimensionen und Preise:

Ø Aal in mm	Länge Aal in m	Anfangs-/ Endhülse	ØHaspel in mm	Fahrwerk	Gewicht in KG	Ortbar in €
3,5	20	M5	300	Nein	2,2	154,00
3,5	40	M5	300	Nein	2,5	211,00
4,5	50	M5	330	Nein	4,2	214,00
4,5	80	M5	330	Nein	4,8	268,00
6,0	50	M6	550	Nein	7,8	284,00
6,0	80	M6	550	Nein	9,4	386,00
6,0	100	M6	550	Nein	10,5	446,00
7,5	60	M12	600	Nein	9,4	377,00
7,5	80	M12	600	Nein	10,7	442,00
9,0	60	M12	600	Nein	11,2	405,00
9,0	60	M12	700	Ja	2 0,7	484,00
9,0	80	M12	700	Ja	22,5	557,00
9,0	120	M12	1000	Ja	31,3	779,00
11,0	120	M12	1000	Ja	38	826,00
11,0	150	M12	1000	Ja	43	955,00

Weitere Längen / Größen
& Zubehör auf Anfrage



Fink Leitungsmesstechnik GmbH
D-84405 Dorfen
Tel.: 08085-189 11 44
info@leitungsmesstechnik.de
www.leitungsmesstechnik.de

Änderungen vorbehalten! Stand 07/2021 –
Preise rein netto, zzgl. Versand & Transportversicherung