

GLASFIBERSCHLANGE

MIT HÖCHSTER ZUG-/ SCHUBSTABILITÄT & FLEXIBILITÄT

EINSAATZMÖGLICHKEITEN:

- ❖ Einziehen von Kabel, Leitungen, Zugseilen etc. in Leerrohre
- ❖ Schubverlängerung von Schiebekameras
- ❖ Einbringen von Sonden in Röhren zur Ortung des Trassenverlaufes, der Verlege Tiefe & von Verstopfungen usw.

BEI ORTBAREN GLASFIBERSCHLANGE

- ❖ Integrierte Litze zur durchgehenden Trassenortung und Tiefenmessung nicht metallischer Leitungen

AUSSTATTUNG

- ❖ Haspel verzinkt mit Bremse für den Aalkorb
- ❖ Standsicheres Fahrwerk mit gross dimensionierter Luftbereifung
- ❖ Anfangs- Enthülse, Führungskopf mit Zugöse
- ❖ Bei ortbarer Glasfiberschlange Kupferlitze integriert



GRÖSSEN, LÄNGEN UND DIMENSIONEN: WEITERE LÄNGEN UND GRÖSSEN AUF ANFRAGE

Aal (mm)	Länge Aal (m)	Anfangs-/Enthülse	Haspel (mm)	Fahrwerk
3.5	20	M5	300	Nein
3.5	40	M5	300	Nein
4.5	50	M5	330	Nein
4.5	80	M5	330	Nein
6.0	50	M6	550	Nein
6.0	80	M6	550	Nein
6.0	100	M6	550	Nein
7.5	60	M12	600	Nein
7.5	80	M12	600	Nein
9.0	60	M12	600	Nein
9.0	60	M12	700	Ja
9.0	80	M12	700	Ja
9.0	120	M12	1000	Ja
11.0	120	M12	1000	Ja
11.0	150	M12	1000	Ja

