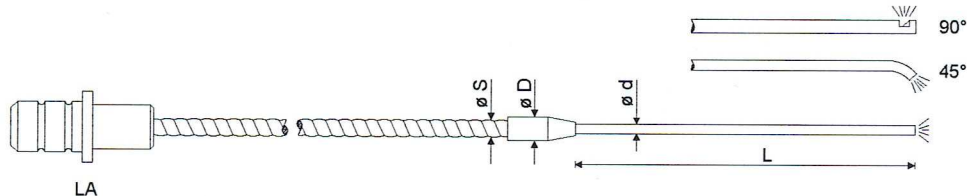


Lichtleiter

Stahlsonde GST

Speziell geeignet für die visuelle Kontrolle von kleinen Bohrungen. Einarmiger Lichtleiter aus Glasfasern mit Stahlrohr-Ende, gerade oder an der Spitze 45° abgebogen oder mit 90° Umlenkspiegel. Flexible Zuleitung in Metallschlauch mit Lichtquellen-Anschluss LA.

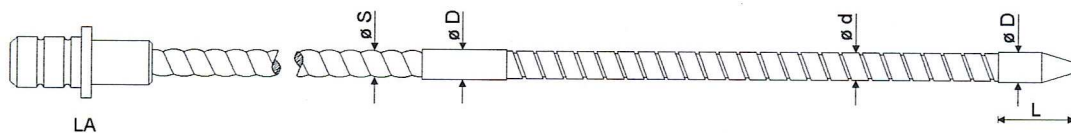


Typ	Faserbündel		Stahlrohr		Abmessungen				Zuleitung Länge mm	Preis CHF
	ϕ mm	mm ²	gerade	Spitze 45°	ϕd mm	ϕD mm	L mm	ϕS mm		
GST 1	1,1	1	x	-	1,5	6	100	5	1'000	100.-
GST 1-45	1,1	1	-	x	1,5	6	100	5	1'000	150.-
GST 2	2,2	4	x	-	3,0	6	150	5	1'000	110.-
GST 2-45	2,2	4	-	x	3,0	6	150	5	1'000	160.-
GST 2-90	2,2	4	x	-	4,0	6	155	5	1'000	220.-

- Zubehör: Gelenk-Halter GH
- Spezialausführungen auf Anfrage

Glasfaser-Sonde GS

Sonde für die Ausleuchtung bei der Kontrolle von Bohrungen. Einarmiger Lichtleiter aus Glasfasern in halbstarrem Metallschlauch (Schwanenhals). Flexible Zuleitung in Metallschlauch mit Lichtquellen-Anschluss LA.



Typ	Faserbündel		Schwanenhals Länge mm	Abmessungen				Zuleitung Länge mm	Preis CHF
	ϕ mm	mm ²		ϕd mm	ϕD mm	L mm	ϕS mm		
GS 6	2,2	4	300	6	7	18	6	1'000	140.-
GS 8	3,2	8	400	8	9	23	8	1'000	170.-
GS 11	4,5	16	470	11	12,5	32	11	1'000	210.-

- Zubehör: Spiegel SP, Focus-Linse FL, Modul-Träger MT, Modul M, Gelenk-Halter GH
- Spezialausführungen auf Anfrage