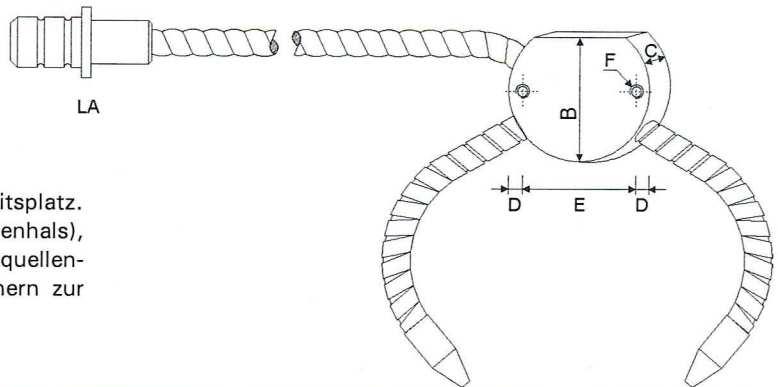


Glasfaser-Licht GL

Zwei- oder dreiarmlige Einheit für Auflicht, montierbar direkt am Mikroskop oder am Arbeitsplatz. Arme in halbstarrem Metallschlauch (Schwanenhals), flexible Zuleitung in Metallschlauch mit Lichtquellen-Anschluss LA. Zweigstück mit zwei Gewindelöchern zur Befestigung.

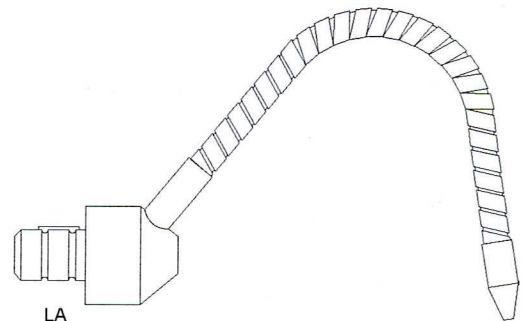


Typ	Arme Stück	Faserbündel				Arm Länge mm	Abmessungen					Zuleitung Länge mm	Preis CHF
		Arm		LA			B	C	D	E	F		
		φmm	mm ²	φmm	mm ²		mm	mm	mm	mm	mm		
GL 6/2	2	2,2	4	3,2	8	250	35	25	9	3	29	M3	260.-
GL 6/3	3	2,2	4	3,9	12	250	35	25	9	3	29	M3	380.-
GL 8/2	2	3,2	8	4,5	16	300	φ42	37	11	4	34	M4	300.-
GL 8/3	3	3,2	8	5,5	24	300	φ42	37	11	4	34	M4	430.-
GL 11/2	2	4,5	16	6,4	32	330	φ50	44	16	5	40	M4	370.-
GL 11/3	3	4,5	16	7,8	48	330	φ50	44	16	5	40	M4	530.-

- Zubehör: Focus-Linse FL, Modul-Träger MT, Modul M
- Spezialausführungen auf Anfrage

Glasfaser-Arm GAX

Ein-, zwei- oder dreiarmlige Einheit für Auflicht, direkt an der Kaltlichtquelle LQ gehalten. Arme in halbstarrem Metallschlauch (Schwanenhals). Lichtquellen-Anschluss LA mit Verdrehungsschutz.



Typ	Passend zu Kaltlichtquellen	Arme Stück	Faserbündel				Länge mm	Preis CHF
			Arm		LA			
			φmm	mm ²	φmm	mm ²		
GAX 6	LQ 200 / 1000	1	2,2	4	2,2	4	350	110.-
GAX 6/2	LQ 200 / 1000	2	2,2	4	3,2	8	350	190.-
GAX 6/3	LQ 200 / 1000	3	2,2	4	3,9	12	350	270.-
GAX 8	LQ 200 / 1000 / 1100 / 1600	1	3,2	8	3,2	8	450	120.-
GAX 8/2	LQ 200 / 1000 / 1100 / 1600	2	3,2	8	4,5	16	450	210.-
GAX 8/3	LQ 1000 / 1100 / 1600	3	3,2	8	5,5	24	450	300.-
GAX 11	LQ 200 / 1000 / 1100 / 1600	1	4,5	16	4,5	16	500	140.-
GAX 11/2	LQ 1100 / 1600	2	4,5	16	6,4	32	500	250.-
GAX 11/3	LQ 1100 / 1600	3	4,5	16	7,8	48	500	360.-
GAX 12	LQ 1000 / 1100 / 1600	1	5,5	24	5,5	24	500	165.-
GAX 12/2	LQ 1100 / 1600	2	5,5	24	7,8	48	500	300.-
GAX 12/3	LQ 1100 / 1600 / 2600	3	5,5	24	9,5	72	500	435.-

- Zubehör: Focus-Linse FL, Modul-Träger MT, Modul M
- Spezialausführungen auf Anfrage