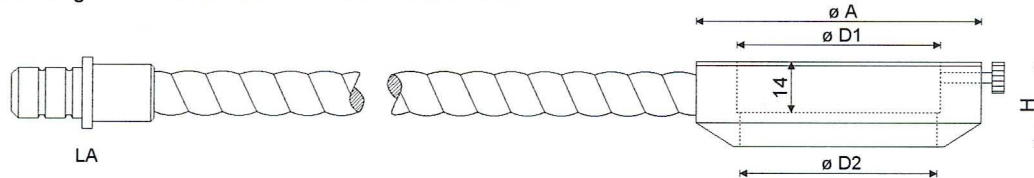


## Ringlicht RL

Der am Umfang gleichmässig verteilte Faserring erzeugt eine kreisförmige Ausleuchtung gegen das Zentrum und ermöglicht eine homogene, schattenfreie Beleuchtung des Objektfeldes. Flexible Zuleitung in Metallschlauch mit Lichtquellen-Anschluss LA. Die Befestigung des Ringlichtes RL erfolgt direkt am Mikroskop mit einer Rändelschraube oder mit dem Ringlicht-Halter RH, der eine Höhenverstellung ermöglicht. Es sind keine aufwendigen Adapter erforderlich, da für alle gängigen Mikroskope das passende Ringlicht geliefert werden kann. Somit wird bezüglich Ausleuchtung das Optimum erreicht, da der Faserring am Objektivdurchmesser angepasst ist. Wegen der geringen Bauhöhe, des kleinen Aussendurchmessers und der konischen Form haben die Ringlichter nur einen minimalen Platzbedarf.

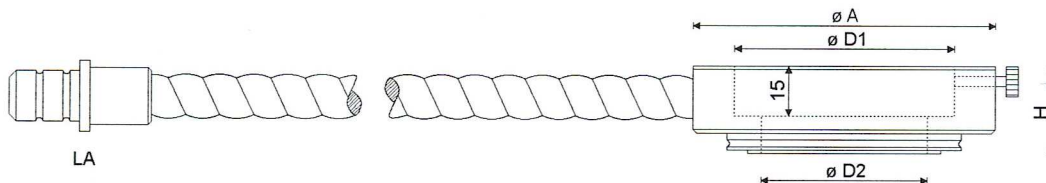


Typ	Faserbündel		Faserring $\phi$ mm	Min. Arbeits- distanz mm	Abmessungen				Zuleitung Länge mm	Preis CHF
	$\phi$ mm	mm <sup>2</sup>			$\phi$ D1 mm	$\phi$ D2 mm	$\phi$ A mm	H mm		
RL 18	4	12	20	11	18	18	34	18	750	390.-
RL 20	4	12	20	11	20	18	34	18	750	390.-
RL 22	4,6	16	24	14	22	22	40	20	750	420.-
RL 25	4,6	16	24	14	25	22	40	20	750	420.-
RL 30	5,9	27	32	17	30	30	51	22	750	470.-
RL 34	5,9	27	32	17	34	30	51	22	750	470.-
RL 40	6,8	35	42	22	40	40	64	25	750	500.-
RL 45	6,8	35	42	22	45	40	64	25	750	500.-
RL 48	9	64	52	27	48	50	74	25	750	530.-
RL 50	9	64	52	27	50	50	74	25	750	530.-
RL 52	9	64	52	27	52	50	74	25	750	530.-
RL 54	9	64	52	27	54	50	74	25	750	530.-
RL 58	9	64	60	31	58	58	85	25	750	550.-
RL 60	9	64	60	31	60	58	85	25	750	550.-
RL 66	9	64	60	31	66	58	85	25	750	550.-
RL 80	9,4	70	82	39	80	80	107	26	750	660.-

- Spezialausführungen auf Anfrage

## Ringlicht RLV

Gleiche Ausführung wie Ringlicht RL, jedoch geeignet für die Aufnahme von Vorsätzen wie Polarisationsfilter (Polarisator VP und Analysator VA), Fokussier-Optik VF, Diffusor VD und Spiegel VS für Dunkelfeld. Adapter-Ring VR für die Reduktion des Innendurchmessers von 66 mm auf z.B. 58 mm. Zubehör siehe Seite 17.



Typ	Faserbündel		Faserring $\phi$ mm	Min. Arbeits- distanz mm	Abmessungen				Zuleitung Länge mm	Preis CHF
	$\phi$ mm	mm <sup>2</sup>			$\phi$ D1 mm	$\phi$ D2 mm	$\phi$ A mm	H mm		
RLV 66	9	64	54	25	66	52	89	26	750	610.-