



RENZ FOR QUALITY

FASEROPTIK

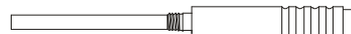
RFQ-Medizintechnik GmbH & Co. KG

E-Mail: info@rfq.de
<http://www.kaltlichtkabel.de>

Sattlerstrasse 28
 D-78532 Tuttlingen

Telefax (07461) 9617-20
 Telefon (07461) 9617-0

KALTLICHTKABELVERGLEICHSLISTE



RICHARD WOLF

SYSTEM STANDARD VERKLEBT

Faserbündel Durchmesser	Länge mm	RfQ-Artikel Kabel	Projektor Adapter	Endoskop Adapter	Wolf-Artikelnummer
1,6	1800	auf Anfrage	00-21110-74	00-21010-76	8061,16
1,6	2300	auf Anfrage	00-21110-74	00-21010-76	8061,163
2,5	2300	auf Anfrage	00-21110-74	00-21010-76	8061,253
3,5	1800	00-21110-60	00-21110-74	00-21010-76	8061,35
3,5	2300	00-21110-61	00-21110-74	00-21010-76	8061,353
3,5	3000	00-21110-63	00-21110-74	00-21010-76	8061,356
4,9	1800	00-21210-66	00-21110-74	00-21010-76	8061,45
4,9	2300	00-21110-67	00-21110-74	00-21010-76	8061,453
4,9	3000	00-21210-63	00-21110-74	00-21010-76	8061,456
4,9	3500	00-21210-65	00-21110-74	00-21010-76	8061,457
3,5 LE 90°	2300	auf Anfrage	00-21110-74	00-21010-76	8061,933
2,5 LA 90°	2300	auf Anfrage	00-21110-74	00-21010-76	8062,251
3,5 LA 90°	2300	auf Anfrage	00-21110-74	00-21010-76	8062,351
4,9 LA 90°	2300	auf Anfrage	00-21110-74	00-21010-76	8062,451
3,5 2xLA	2300	auf Anfrage	00-21110-74	00-21010-76 (2)	8062,35
3,5	2300	00-22330-40	00-21110-74	00-21010-76	8063,353
1,6	1800	auf Anfrage	00-21110-74	00-21010-76	8077,016
3,5	1800	auf Anfrage	00-21110-74	00-21010-76	8077,035
4,5	2300	auf Anfrage	00-21110-74	00-21010-76	8077,043

Lichtleiter entsprechen nicht zu 100% dem Original-Kaltlichtkabel des Herstellers.
 Irrtümer vorbehalten.

LE=LICHTEINTRITT
 LA=LICHTAUSTRITT

AUF SEITE 2 FINDEN SIE HOCHTEMPERATURFESTE KALTLICHTKABEL



RENZ FOR QUALITY

FASEROPTIK

RFQ-Medizintechnik GmbH & Co. KG

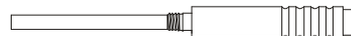
E-Mail: info@rfq.de

<http://www.kaltlichtkabel.de>

Sattlerstrasse 28
D-78532 Tuttlingen

Telefax (07461) 9617-20
Telefon (07461) 9617-0

KALTLICHTKABELVERGLEICHSLISTE



RICHARD WOLF

SYSTEM VERSCHMOLZEN HOCHTEMPERATURFEST

Faserbündel Durchmesser	Länge mm	RfQ-Artikel Kabel	Projektor Adapter	Endoskop Adapter	Wolf-Artikelnummer
1,6	1800	auf Anfrage	00-21110-74	00-21010-76	8061,16
1,6	2300	auf Anfrage	00-21110-74	00-21010-76	8061,163
2,5	2300	00-22430-40	00-21110-74	00-21010-76	8061,253
3,5	1800	00-22330-30	00-21110-74	00-21010-76	8061,35
3,5	2300	00-22330-40	00-21110-74	00-21010-76	8061,353
3,5	3000	00-22330-50	00-21110-74	00-21010-76	8061,356
4,9	1800	00-22230-30	00-21110-74	00-21010-76	8061,45
4,9	2300	00-22230-40	00-21110-74	00-21010-76	8061,453
4,9	3000	00-22230-50	00-21110-74	00-21010-76	8061,456
4,9	3500	00-22230-55	00-21110-74	00-21010-76	8061,457
3,5 LE 90°	2300	auf Anfrage	00-21110-74	00-21010-76	8061,933
2,5 LA 90°	2300	auf Anfrage	00-21110-74	00-21010-76	8062,251
3,5 LA 90°	2300	auf Anfrage	00-21110-74	00-21010-76	8062,351
4,9 LA 90°	2300	auf Anfrage	00-21110-74	00-21010-76	8062,451
3,5 2xLA	2300	00-22230-69	00-21110-74	00-21010-76 (2)	8062,35
3,5	2300	00-22330-40	00-21110-74	00-21010-76	8063,353
1,6	1800	auf Anfrage	00-21110-74	00-21010-76	8077,016
3,5	1800	auf Anfrage	00-21110-74	00-21010-76	8077,035
4,5	2300	auf Anfrage	00-21110-74	00-21010-76	8077,043

Lichtleiter entsprechen nicht zu 100% dem Original-Kaltlichtkabel des Herstellers.
Irrtümer vorbehalten.

LE=LICHTEINTRITT
LA=LICHTAUSTRITT