

# RHENANIA

# FTTX



Lieferprogramm  
Mikro- und Minikabel

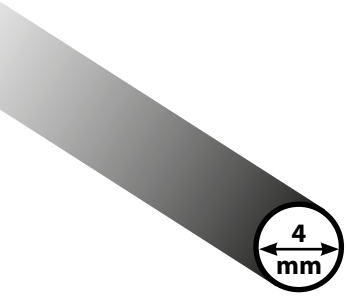
2023



Kabelwerk

**RHENANIA** GmbH

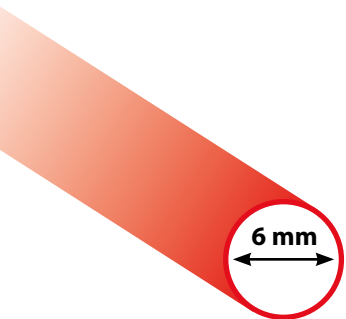
fibre optic cable



### Kabel für 4 mm Rohrrinnendurchmesser \*

Anzahl Fasern	KabelØ	Artikel-Bezeichnung	FaserØ	Artikel-Nr.
4	2,5 mm	Mikro A-DQ(ZN)2Y 1x4E9/125	250 µm	1030-0542
6	2,5 mm	Mikro A-DQ(ZN)2Y 1x6E9/125	250 µm	1030-0585
12	2,5 mm	Mikro A-DQ(ZN)2Y 1x12E9/125	250 µm	1030-1554
24	2,9 mm	Mikro A-DQ(ZN)2Y 1x24E9/125	200 µm	1030-1777

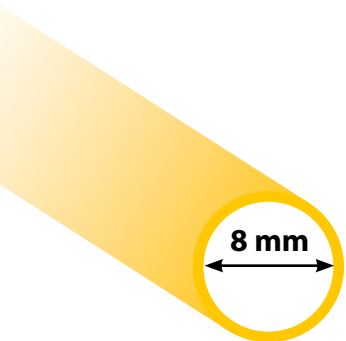
\* Bei den Angaben handelt es sich um unverbindliche Empfehlungen ohne Gewähr.



### Kabel für 6 mm Rohrrinnendurchmesser \*

Anzahl Fasern	KabelØ	Artikel-Bezeichnung	FaserØ	Artikel-Nr.
4	2,5 mm	Mikro A-DQ(ZN)2Y 1x4E9/125	250 µm	1030-0542
4	3,7 mm	Mikro A-DQ(ZN)2Y 1x4E9/125	250 µm	1030-1771
6	2,5 mm	Mikro A-DQ(ZN)2Y 1x6E9/125	250 µm	1030-0585
6	3,7 mm	Mikro A-DQ(ZN)2Y 1x6E9/125	250 µm	1030-1772
12	2,5 mm	Mikro A-DQ(ZN)2Y 1x12E9/125	250 µm	1030-1554
12	3,7 mm	Mikro A-DQ(ZN)2Y 1x12E9/125	250 µm	1030-1773
12	4,2 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 1x12E9/125	200 µm	1030-1844
12	4,6 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 1x12E9/125	250 µm	1030-1637
24	2,9 mm	Mikro A-DQ(ZN)2Y 1x24E9/125	200 µm	1030-1777
24	3,7 mm	Mikro A-DQ(ZN)2Y 1x24E9/125	250 µm	1030-1774
24	4,2 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 2x12E9/125	200 µm	1030-1845
24	4,6 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 2x12E9/125	250 µm	1030-1638
48	4,2 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 4x12E9/125	200 µm	1030-1846
48	4,6 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 4x12E9/125	250 µm	1030-1640
60	4,2 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 5x12E9/125	200 µm	1030-1847
60	4,6 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 5x12E9/125	250 µm	1030-1641
72	4,2 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 6x12E9/125	200 µm	1030-1803

\* Bei den Angaben handelt es sich um unverbindliche Empfehlungen ohne Gewähr.



### Kabel für 8 mm Rohrrinnendurchmesser \*

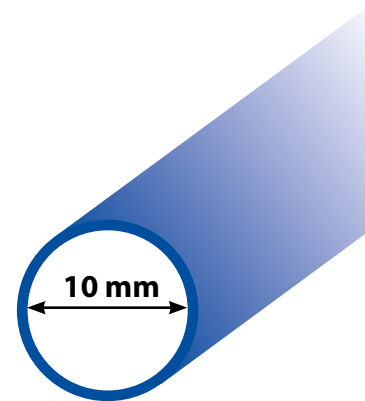
Anzahl Fasern	KabelØ	Artikel-Bezeichnung	FaserØ	Artikel-Nr.
12	4,6 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 1x12E9/125	250 µm	1030-1637
12	5,3 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 1x12E9/125	250 µm	1030-1763
24	4,6 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 2x12E9/125	250 µm	1030-1638
24	5,3 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 2x12E9/125	250 µm	1030-1737
48	4,6 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 4x12E9/125	250 µm	1030-1640
48	5,3 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 4x12E9/125	250 µm	1030-1738
60	4,6 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 5x12E9/125	250 µm	1030-1641
72	5,3 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 6x12E9/125	250 µm	1030-1761
96	4,9 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 8x12E9/125	200 µm	1030-2244
96	6,2 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 8x12E9/125	250 µm	1030-1762
144	6,4 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 12x12E9/125	200 µm	1030-1778
144	6,4 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 6x24E9/125	250 µm	1030-1769
192	6,4 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 8x24E9/125	200 µm	1030-1779

\* Bei den Angaben handelt es sich um unverbindliche Empfehlungen ohne Gewähr.

### Kabel für 10 mm Rohrrinnendurchmesser \*

Anzahl Fasern	KabelØ	Artikel-Bezeichnung	FaserØ	Artikel-Nr.
12	5,3 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 1x12E9/125	250 µm	1030-1763
24	5,3 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 2x12E9/125	250 µm	1030-1737
48	5,3 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 4x12E9/125	250 µm	1030-1738
72	5,3 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 6x12E9/125	250 µm	1030-1761
96	4,9 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 8x12E9/125	200 µm	1030-2244
96	6,2 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 8x12E9/125	250 µm	1030-1762
144	6,4 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 12x12E9/125	200 µm	1030-1778
144	6,4 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 6x24E9/125	250 µm	1030-1769
144	8,0 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 12x12E9/125	250 µm	1030-1732
192	6,4 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 8x24E9/125	200 µm	1030-1779
192	7,7 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 8x24E9/125	250 µm	1030-1770
192	8,0 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 16x12E9/125	250 µm	1030-1921
216	8,0 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 18x12E9/125	250 µm	1030-1948
288	7,5 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 24x12E9/125	200 µm	1030-2131
288	8,2 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 12x24E9/125	200 µm	1030-1780

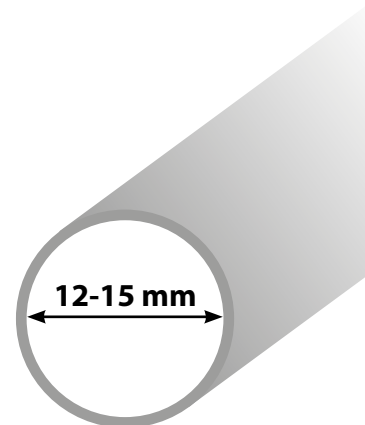
\* Bei den Angaben handelt es sich um unverbindliche Empfehlungen ohne Gewähr.



### Kabel für 12 - 15 mm Rohrrinnendurchmesser \*

Anzahl Fasern	KabelØ	Artikel-Bezeichnung	FaserØ	Artikel-Nr.
12	5,3 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 1x12E9/125	250 µm	1030-1763
24	5,3 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 2x12E9/125	250 µm	1030-1737
48	5,3 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 4x12E9/125	250 µm	1030-1738
72	5,3 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 6x12E9/125	250 µm	1030-1761
96	6,2 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 8x12E9/125	250 µm	1030-1762
144	6,4 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 12x12E9/125	200 µm	1030-1778
144	6,4 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 6x24E9/125	250 µm	1030-1769
144	8,0 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 12x12E9/125	250 µm	1030-1732
192	6,4 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 8x24E9/125	200 µm	1030-1779
192	7,7 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 8x24E9/125	250 µm	1030-1770
192	8,0 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 16x12E9/125	250 µm	1030-1921
216	8,0 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 18x12E9/125	250 µm	1030-1948
288	7,5 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 24x12E9/125	200 µm	1030-2131
288	8,2 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 12x24E9/125	200 µm	1030-1780
288	9,4 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 24x12E9/125	250 µm	1030-1748
384	8,5 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 16x24E9/125	200 µm	1030-2245
432	8,5 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 18x24E9/125	200 µm	1030-2246
576	9,8 mm	Mini A-DQ(ZN)2Y 24x24E9/125	200 µm	1030-2117

\* Bei den Angaben handelt es sich um unverbindliche Empfehlungen ohne Gewähr.



Weitere Optionen auf Anfrage.

Die technischen Daten der aufgeführten Kabel finden Sie unter



<https://rhenania-lwl.de/aussenkabel/>



[www.rhenania-lwl.de/produktfinder/](http://www.rhenania-lwl.de/produktfinder/)



Kabelwerk

**RHENANIA** GmbH

fibre optic cable

## Kontakt

Kabelwerk Rhenania GmbH  
Karl-Kuck-Straße 3  
52078 Aachen

☎: +49(0)241-92831-0  
@: [vertrieb@rhenania-lwl.de](mailto:vertrieb@rhenania-lwl.de)

### Vertrieb Telekommunikation:

Ralf Bechhold  
☎: +49(0)241-92831-340  
☎: +49(0)173-9603602  
@: [ralf.bechhold@rhenania-lwl.de](mailto:ralf.bechhold@rhenania-lwl.de)

Sabine Harperscheid  
☎: +49(0)241-92831-341  
@: [sabine.harperscheid@rhenania-lwl.de](mailto:sabine.harperscheid@rhenania-lwl.de)

Christian Kolbeck  
☎: +49(0)171-9826770  
@: [christian.kolbeck@rhenania-lwl.de](mailto:christian.kolbeck@rhenania-lwl.de)

### Vertrieb Handel:

Frédéric Hönders  
☎: +49(0)241-92831-330  
☎: +49(0)173-9603604  
@: [frederic.hoenders@rhenania-lwl.de](mailto:frederic.hoenders@rhenania-lwl.de)

Denise Weiße  
☎: +49(0)241-92831-313  
@: [denise.weisse@rhenania-lwl.de](mailto:denise.weisse@rhenania-lwl.de)

Erik Thönnnes  
☎: +49(0)241-92831-335  
☎: +49(0)171-1159740  
@: [erik.thoennes@rhenania-lwl.de](mailto:erik.thoennes@rhenania-lwl.de)



**PREMIUM QUALITY**  
Made in Germany