

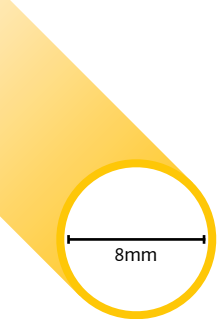
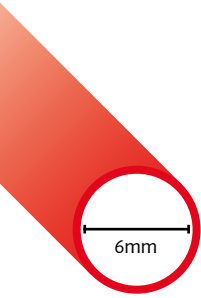
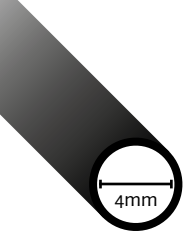


fibre optic cable

GEMACHT FÜR DIE ZUKUNFT

FTTX 2024

Lieferprogramm Mikro- und Minikabel



KABEL FÜR 4 mm ROHRINNENDURCHMESSER *

Anzahl Fasern	Kabel Ø	Art. Bezeichnung	Faser Ø	Art.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	2,6 mm	Mikro A-DQ(ZN)2Y 1x24E9/125	200 µm	1030-1777

KABEL FÜR 6 mm ROHRINNENDURCHMESSER *

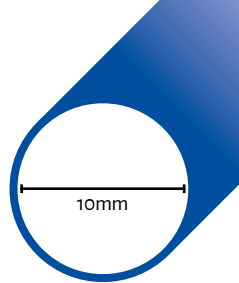
Anzahl Fasern	Kabel Ø	Art. Bezeichnung	Faser Ø	Art.Nr
4	2,5 mm	Mikro A-DQ(ZN)2Y 1x4E9/125	250 µm	1030-0542
4	3,9 mm	Mikro A-DQ(ZN)2Y 1x4E9/125	250 µm	1030-1771
6	2,5 mm	Mikro A-DQ(ZN)2Y 1x6E9/125	250 µm	1030-0585
6	3,9 mm	Mikro A-DQ(ZN)2Y 1x6E9/125	250 µm	1030-1772
12	2,5 mm	Mikro A-DQ(ZN)2Y 1x12E9/125	250 µm	1030-1554
12	3,9 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	2,6 mm	Mikro A-DQ(ZN)2Y 1x24E9/125	200 µm	1030-1777
24	3,9 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

KABEL FÜR 8 mm ROHRINNENDURCHMESSER *

Anzahl Fasern	Kabel Ø	Art. Bezeichnung	Faser Ø	Art.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

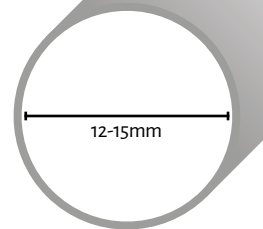
* Bei den Angaben handelt es sich um unverbindliche Empfehlungen ohne Gewähr

KABEL FÜR 10 mm ROHRINNENDURCHMESSER *



Anzahl Fasern	Kabel Ø	Art. Bezeichnung	Faser Ø	Art.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
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

KABEL FÜR 12-15 mm ROHRINNENDURCHMESSER *



Anzahl Fasern	Kabel Ø	Art. Bezeichnung	Faser Ø	Art.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



Die technischen Daten der
aufgeführten Kabel finden Sie unter
www.rhenania-lwl.de



Bitte besuchen Sie ebenfalls unseren
internetbasierten Produktfinder auf
www.rhenania-lwl.de/produktfinder

Kontakt

Kabelwerk Rhenania GmbH
Karl-Kuck-Straße 3
52078 Aachen
☎ +49(0)241-92831-0
✉ vertrieb@rhenania-lwl.de

VERTRIEB TELEKOMMUNIKATION:

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

VERTRIEB NORD:

Christian Kolbeck
☎ +49(0)171-9826770
✉ christian.kolbeck@rhenania-lwl.de

VERTRIEB SÜD:

Armin Burggraf
☎ +49(0)170-2010459
✉ armin.burggraf@rhenania-lwl.de

VERTRIEB HANDEL:

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



Kabelwerk

RHENANIA GmbH

fibre optic cable

RHENANIA-LWL.DE



PREMIUM QUALITY
Made in Germany

