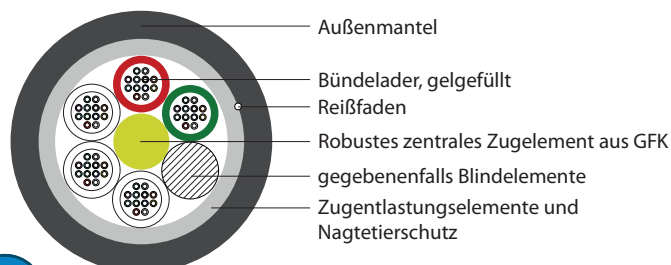
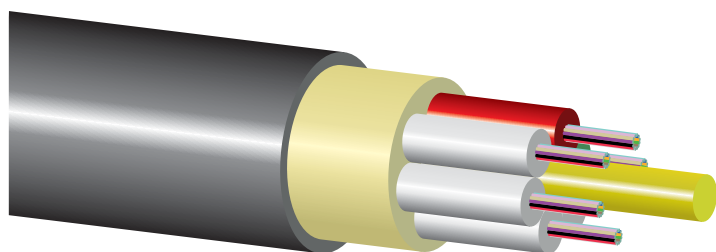




Datenblatt

A-DQ(ZN)2Y bis 6x2,5 max. 72 Fasern



Anwendung:

Kabel zum Einblasen oder Einziehen in Micro Ducts. Das Außenkabel ist leicht und flexibel und kann mit geringen Biegeradien verlegt werden. Darüber hinaus verfügt es über einen robusten Nagtetierschutz. Das Kabel kann bei Bedarf mit Blindelementen gefüllt sein.

Aufbaubeschreibung:

Kabelseele: GFK Stützelement
Bewehrung: Glasrovings
Kabelmantel: PE mit Aufdruck
Mantelfarbe: schwarz

Thermische Eigenschaften:

Transport und Lagerung: -40°C bis +70°C
Verlegung: -5°C bis +40°C
Betriebstemperatur: -30°C bis +70°C

Mechanische Eigenschaften:

Längswasserdicht: nach IEC 60794-1-2-F5

Faseranzahl	Kabeldurchmesser	Biegeradius statisch (min.)	Biegeradius dynamisch (min.)	Gewicht	Zugbelastung	Querdruckfestigkeit (max.)	Schlagfestigkeit (w/20N.m)
	mm	mm	mm	kg/km	N	N/dm	Aufschläge
bis 72	12,7 ± 0,5	127	190,5	166	5000	2000	3

Brandverhalten

Halogenfreiheit: IEC 60754-1
Brandgase: IEC 60754-2
Rauchentwicklung: IEC 60754-2