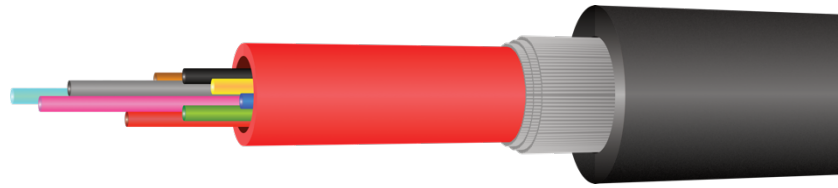


## A-DQ(ZN)b2Y (Zentralader Konstruktion)

### Produkteinsatz

Backbone

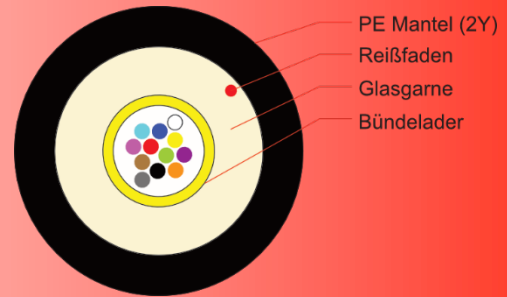


### Produktbeschreibung

Diese Kabelkonstruktion eignet sich für die Verlegung in Kabeltrögen bzw. Rohren sowie direkt im Erdreich. Durch den zentralen Aufbau können auch bei geringen Außendurchmesser hohe Zugkräfte erreicht werden und halten dadurch den Anforderungen während des Verlegens stand.

### Produkteigenschaften

<b>Kabelmantel</b>	Polyethylen (2Y), UV- Beständig
<b>Mantelfarbe</b>	schwarz
<b>Adertyp</b>	zentral, gelgefüllt
<b>Faser Farbcode</b>	DIN IEC 60304
<b>Metallfrei</b>	Ja
<b>Längswasserdicht</b>	Ja
<b>Nagetierschutz</b>	Ja (Glasgarne)
<b>Betriebstemperatur</b>	-30°C bis +60°C
<b>Installationstemperatur</b>	-5°C bis +50°C
<b>Transport-, Lagertemperatur</b>	-40°C bis +60°C



### Produktdaten

Kabelbezeichnung	Außen-Ø (mm)	Zugkraft [N]	Gewicht [kg/km]	Biegeradius [mm]	Querdruck [N/dm]
A/I-DQ(ZN)B2Y 4 bis 12 E9/125 oder G50/125	7,8	1500	60	20xD	200
A/I-DQ(ZN)B2Y 24 E9/125 oder G50/125	8,6	1500	70	20xD	200

### Bestelldaten

Kabelbezeichnung	4 Fasern	8 Fasern	12 Fasern	24 Fasern
A/I-DQ(ZN)BH E9/125 ITU-T G.652.D	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx
A/I-DQ(ZN)BH G50/125 OM2	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx
A/I-DQ(ZN)BH G50/125 OM3	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx
A/I-DQ(ZN)BH G50/125 OM4	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx
A/I-DQ(ZN)BH G50/125 OM5	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx

Andere Fasertypen, Zugkräfte und Faserzahlen auf Anfrage.