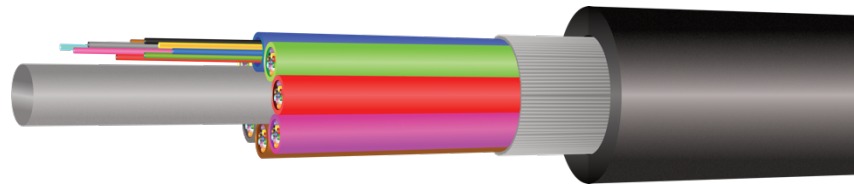


A-DQ(ZN)b2Y (Verseilte Konstruktion)

Produkteinsatz

Backbone

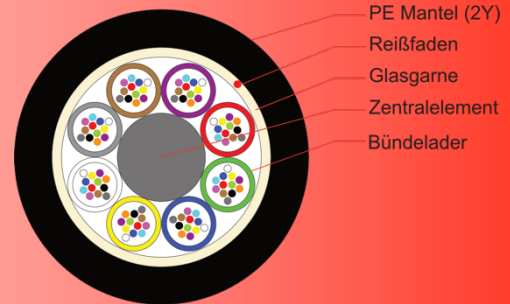


Produktbeschreibung

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

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



Produktdaten

Kabelbezeichnung	Faser je Bündel	Anzahl Bündel	Außen- ϕ (mm)	Zugkraft [N]	Gewicht [kg/km]	Biegeradius [mm]
A/I-DQ(ZN)BH 2x12 bis 6x12E9/125 oder G50/125	12	2-6	9,9 \pm 0,1	3000	75	20xD
A/I-DQ(ZN)BH 8x12E9/125 oder G50/125	12	8	11,2 \pm 0,1	3000	105	20xD
A/I-DQ(ZN)BH 12x12E9/125 oder G50/125	12	12	13,7 \pm 0,1	3000	155	20xD
A/I-DQ(ZN)BH 24x12E9/125 oder G50/125	12	24 (9+15)	17,6 \pm 0,1	4000	235	20xD
A/I-DQ(ZN)BH 24x24E9/125 oder G50/125	24	24 (9+15)	19,9 \pm 0,1	4000	270	20xD
A/I-DQ(ZN)BH 36x24E9/125 oder G50/125	24	36 (6+12+18)	25,0 \pm 0,1	4000	510	20xD

Bestelldaten

Kabelbezeichnung	2x12	3x12	4x12	5x12	6x12	8x12	12x12
A/I-DQ(ZN)BH E9/125 ITU-T G.652.D	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx
A/I-DQ(ZN)BH G50/125 OM2	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx
A/I-DQ(ZN)BH G50/125 OM3	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx
A/I-DQ(ZN)BH G50/125 OM4	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx
A/I-DQ(ZN)BH G50/125 OM5	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx

Kabelbezeichnung	24x12	24x24	36x24
A/I-DQ(ZN)BH E9/125 ITU-T G.652.D	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx	FK-xxxxxx

Andere Mantelfarbe, Fasertyp, Zugkräfte und Faserzahlen auf Anfrage.