

LWL-Außenkabel, A-DQ(ZN)B2Y (Maxibündel) 2500 N



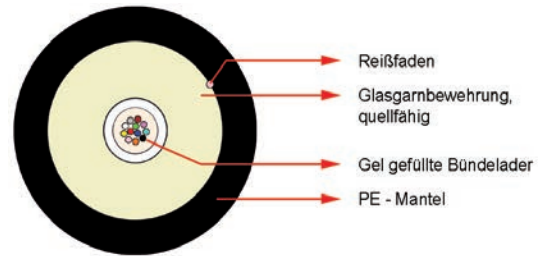
Verwendung

LWL-Außenkabel mit zentraler Bündelader dienen als Erd- und Rohrkabel. Sie werden im Primärbereich (Campus, Backbone) eingesetzt, wo eine Faserzahl von bis zu 24 benötigt wird. Die kompakte Bündeladerkonstruktion erlaubt eine hohe Konzentration von Fasern und erleichtert somit das Fasermanagement in den Verteilanlagen.

Merkmale

für direkte Erdverlegung geeignet, UV-beständig, metallfrei, längswasserdicht, zugfest, erhöhter Nagetierschutz durch Glasgarne

Querschnittsbild



Temperaturbereich

Betriebstemperatur: -30 bis +60 °C
 Installationstemperatur: -5 bis +50 °C
 Transport- / Lagertemperatur: -40 bis +70 °C

Prüfverfahren

Dämpfung: nach IEC 60793-1-1
 längswasserdicht: nach IEC 60794-1-2

Produktdaten

Typenbezeichnung	Außen-durchmesser nom. (mm)	Netto-gewicht (kg/km)	Zugkraft Verlegung (N)	Biege-radius (mm)
A-DQ(ZN)B2Y 1x4	9,9	90	2500	185
A-DQ(ZN)B2Y 1x6	9,9	90	2500	185
A-DQ(ZN)B2Y 1x8	9,9	90	2500	185
A-DQ(ZN)B2Y 1x12	9,9	90	2500	185
A-DQ(ZN)B2Y 1x16	9,9	103	2500	200
A-DQ(ZN)B2Y 1x24	9,9	103	2500	200

A-DQ(ZN)B2Y 2500 N	Faser-anzahl	Artikel Nr. E9/125 OS2	Artikel Nr. G62,5/125 OM1	Artikel Nr. G50/125 OM2	Artikel Nr. G50/125 OM3	Artikel Nr. G50/125 OM4	Artikel Nr. G50/125 OM5
1 x 4	4	t30348104	t32348104	t31348104	t31448104	t31548104	t31648104
1 x 6	6	t30348106	t32348106	t31348106	t31448106	t31548106	t31648106
1 x 8	8	t30348108	t32348108	t31348108	t31448108	t31548108	t31648108
1 x 12	12	t30348112	t32348112	t31348112	t31448112	t31548112	t31648112
1 x 16	16	t30348116	t32348116	t31348116	t31448116	t31548116	t31648116
1 x 24	24	t30348124	t32348124	t31348124	t31448124	t31548124	t31648124

Hinweis:

Andere Faserqualitäten, Zugkräfte und Faserzahlen sind auf Anfrage lieferbar

GLASFASER