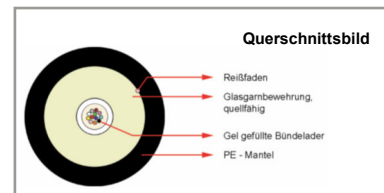


Aussenkabel A-DQ(ZN)B2Y 2500 N



Verwendung

LWL Aussenkabel mit zentraler Bündelader dienen als Erd- oder Rohrkabel und 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.

Normen

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

Produktdaten

Bezeichnung	Außen-Ø (nom.) (mm)	Netto Gewicht (kg/km)	Zugkraft Verlegung (N)	Biege- radius (mm)
A-DQ(ZN)B2Y 1 x 4	9,9	90	2500	185
A-DQ(ZN)B2Y 1 x 6	9,9	90	2500	185
A-DQ(ZN)B2Y 1 x 8	9,9	90	2500	185
A-DQ(ZN)B2Y 1 x 12	9,9	90	2500	185
A-DQ(ZN)B2Y 1 x 16	9,9	103	2500	200
A-DQ(ZN)B2Y 1 x 24	9,9	103	2500	200

Temperaturbereich

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

A-DQ(ZN)B2Y 2500 N	Faser- anzahl	Artikel Nr. OM4 G50/125	Artikel Nr. OM3 G50/125	Artikel Nr. OM2 G50/125	Artikel Nr. OM1 G62,5/125	Artikel Nr. OS2 E9/125
1 x 4	4	LVKEKT31548104	LVKEKT31448104	LVKEKT31348104	LVKEKT32348104	LVKEKT30348104
1 x 6	6	LVKEKT31548106	LVKEKT31448106	LVKEKT31348106	LVKEKT32348106	LVKEKT30348106
1 x 8	8	LVKEKT31548108	LVKEKT31448108	LVKEKT31348108	LVKEKT32348108	LVKEKT30348108
1 x 12	12	LVKEKT31548112	LVKEKT31448112	LVKEKT31348112	LVKEKT32348112	LVKEKT30348112
1 x 16	16	LVKEKT31548116	LVKEKT31448116	LVKEKT31348116	LVKEKT32348116	LVKEKT30348116
1 x 24	24	LVKEKT31548124	LVKEKT31448124	LVKEKT31348124	LVKEKT32348124	LVKEKT30348124

Andere Faserqualitäten, Zugkräfte und Faserzahlen sind auf Anfrage lieferbar.