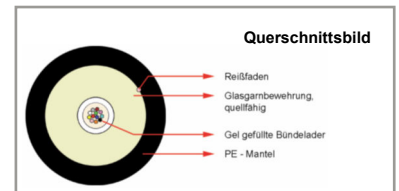


## Aussenkabel A-DQ(ZN)B2Y 1500 N



### 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)	Quer- druck (N/dm)
A-DQ(ZN)B2Y 1 x 4	7,8	60	1500	150	200
A-DQ(ZN)B2Y 1 x 6	7,8	60	1500	150	200
A-DQ(ZN)B2Y 1 x 8	7,8	60	1500	150	200
A-DQ(ZN)B2Y 1 x 12	7,8	60	1500	150	200
A-DQ(ZN)B2Y 1 x 16	8,6	70	1500	170	200
A-DQ(ZN)B2Y 1 x 24	8,6	70	1500	170	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 1500 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	LVKEKT31548004	LVKEKT31448004	LVKEKT31348004	LVKEKT32348004	LVKEKT30348004
1 x 6	6	LVKEKT31548006	LVKEKT31448006	LVKEKT31348006	LVKEKT32348006	LVKEKT30348006
1 x 8	8	LVKEKT31548008	LVKEKT31448008	LVKEKT31348008	LVKEKT32348008	LVKEKT30348008
1 x 12	12	LVKEKT31548012	LVKEKT31448012	LVKEKT31348012	LVKEKT32348012	LVKEKT30348012
1 x 16	16	LVKEKT31548016	LVKEKT31448016	LVKEKT31348016	LVKEKT32348016	LVKEKT30348016
1 x 24	24	LVKEKT31548024	LVKEKT31448024	LVKEKT31348024	LVKEKT32348024	LVKEKT30348024

**Andere Faserqualitäten, Zugkräfte und Faserzahlen sind auf Anfrage lieferbar.**