



# A-DQ(ZN)B2Y 2500 N

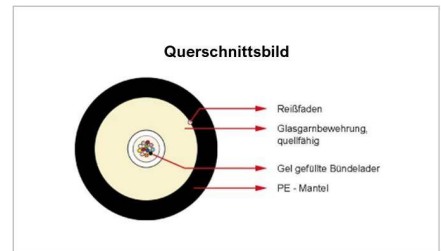
## Verwendung

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)	Biegeradius (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	Faseranzahl	Artikel Nr. OM5 G50/125	Artikel Nr. OM4 G50/125	Artikel Nr. OM3 G50/125	Artikel Nr. OS2 E9/125
1 x 4	4	LVKEKT31648104	LVKEKT31548104	LVKEKT31448104	LVKEKT30348104
1 x 6	6	LVKEKT31648106	LVKEKT31548106	LVKEKT31448106	LVKEKT30348106
1 x 8	8	LVKEKT31648108	LVKEKT31548108	LVKEKT31448108	LVKEKT30348108
1 x 12	12	LVKEKT31648112	LVKEKT31548112	LVKEKT31448112	LVKEKT30348112
1 x 16	16	LVKEKT31648116	LVKEKT31548116	LVKEKT31448116	LVKEKT30348116
1 x 24	24	LVKEKT31648124	LVKEKT31548124	LVKEKT31448124	LVKEKT30348124

Andere Faserqualitäten, Zugkräfte und Faserzahlen sind auf Anfrage lieferbar.