

## LWL-Universalkabel A/I-DQ(ZN)BH Maxibündel 1.500 N



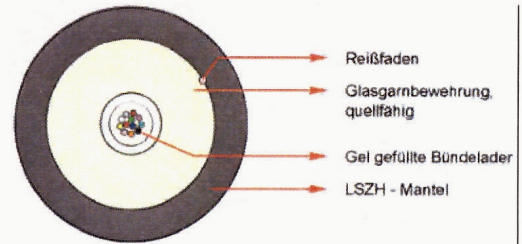
### Verwendung

LWL-Universal-Innen-/Außenkabel mit zentraler Bündelader dienen als Hauseinführungskabel zur direkten Erd-, Kanal oder Rohrverlegung. Geeignet zum Aufbau einer Campusverkabelung, der Verkabelung des Steigbereichs, sowie der Anbindung zwischen Etagenverteilern innerhalb eines Gebäudes. Die zentrale Anordnung der Fasern erlaubt einen dünnen Kabelaufbau.

### Merkmale

UV-beständig, metallfrei, längswasserdicht, zugfest, halogenfrei-flammwidrig, erhöhter Nagetierschutz durch Glasgarne

### Querschnittsbild



### Temperaturbereich

Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C  
 Installationstemperatur: -5 bis +50 °C  
 Transport- / Lagertemperatur: -30 bis +70 °C

### Prüfverfahren

Dämpfung: nach IEC 60793-1-1  
 längswasserdicht nach IEC 60794-1-2  
 halogenfrei nach IEC 60754-1  
 flammwidrig nach IEC 60332-3  
 nicht korrosiv nach IEC 60754-2  
 raucharm: nach IEC 61034

### Produktdaten

Typen- bezeichnung	Außen- durchmesser nom. (mm)	Netto Gewicht (kg/km)	Zugkraft Verlegung (N)	Biege- radius (mm)
I/A-DQ(ZN)BH 1x4	7,8	74	1500	150
I/A-DQ(ZN)BH 1x6	7,8	74	1500	150
I/A-DQ(ZN)BH 1x8	7,8	74	1500	150
I/A-DQ(ZN)BH 1x12	7,8	74	1500	150
I/A-DQ(ZN)BH 1x16	8,6	85	1500	170
I/A-DQ(ZN)BH 1x24	8,6	85	1500	170

<u>I/A-DQ(ZN)BH</u> 1500 N	<u>Faser- anzahl</u>	<u>Artikel Nr.</u> E9/125 OS2	<u>Artikel Nr.</u> G50/125 OM2	<u>Artikel Nr.</u> G50/125 OM3	<u>Artikel Nr.</u> G50/125 OM4	<u>Artikel Nr.</u> G62,5/125 OM1
1 x 4	4	t30348804	t31348804	t31448804	t31548804	t32348804
1 x 6	6	t30348806	t31348806	t31448806	t31548806	t32348806
1 x 8	8	t30348808	t31348808	t31448808	t31548808	t32348808
1 x 12	12	t30348812	t31348812	t31448812	t31548812	t32348812
1 x 16	16	t30348816	t31348816	t31448816	t31548816	t32348816
1 x 24	24	t30348824	t31348824	t31448824	t31548824	t32348824

**Hinweis:** Andere Faserqualitäten, Zugkräfte und Faserzahlen sind auf Anfrage lieferbar