

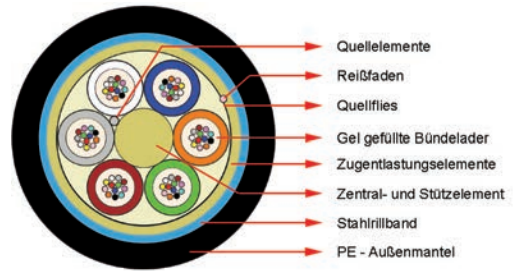
LWL-Außenkabel, A-DQ(ZN)(SR)2Y (Minibündel)



Verwendung

LWL-Außenkabel mit verseilter Bündelader und Stahlrillenmantel. Geeignet zum Aufbau einer Campusverkabelung außerhalb von Gebäuden, für den Einzug in Rohranlagen, zur Verlegung in Betonkanälen und auf Kabelpritschen. Kann auch direkt im Erdreich verwendet werden. Ideal für den Einsatz bei erhöhter Gefahr durch Nagetiere.

Querschnittsbild



Merkmale

Besonders robustes Kabel, Stahlrillenmantel als Nagetier- und mechanischer Schutz, längswasserdicht, UV-beständig, trockene Seelenfüllung

Temperaturbereich

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

Prüfverfahren

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

Produktdaten

Typenbezeichnung	Faser pro Bündel	Anzahl Bündeladern	Anzahl der Verseilelemente	Außendurchmesser nom. (mm)	Nettogewicht (kg/km)	Zugkraft Verlegung (N)	Biegeradius (mm)
A-DQ(ZN)(SR)2Y 2 x 6	6	2	5	10,5	119	4000	210
A-DQ(ZN)(SR)2Y 4 x 6	6	4	5	10,5	119	4000	210
A-DQ(ZN)(SR)2Y 2 x 12	12	2	5	11,8	137	4000	236
A-DQ(ZN)(SR)2Y 3 x 12	12	3	5	11,8	137	4000	236
A-DQ(ZN)(SR)2Y 4 x 12	12	4	5	11,8	137	4000	236
A-DQ(ZN)(SR)2Y 5 x 12	12	5	5	11,8	137	4000	236
A-DQ(ZN)(SR)2Y 6 x 12	12	6	6	12,8	154	4000	256
A-DQ(ZN)(SR)2Y 8 x 12	12	8	8	14,5	190	4000	290
A-DQ(ZN)(SR)2Y 12 x 12	12	12	12	17,8	308	4000	356
A-DQ(ZN)(SR)2Y 16 x 12	12	16	5+11	18,3	316	4000	366
A-DQ(ZN)(SR)2Y 24 x 12	12	24	9+15	22,1	376	4000	442

A-DQ(ZN)(SR)2Y 6000 N	Faseranzahl	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
2 x 12	24	t30350224	t32350224	t31350224	t31450224	t31550224	t31650224
3 x 12	36	t30350236	t32350236	t31350236	t31450236	t31550236	t31650236
4 x 12	48	t30350248	t32350248	t31350248	t31450248	t31550248	t31650248
5 x 12	60	t30350260	t32350260	t31350260	t31450260	t31550260	t31650260
6 x 12	72	t30350272	t32350272	t31350272	t31450272	t31550272	t31650272
8 x 12	96	t30350296	t32350296	t31350296	t31450296	t31550296	t31650296
12 x 12	144	t30350344	t32350344	t31350344	t31450344	t31550344	t31650344

Hinweis: Andere Faserqualitäten, Faserzahlen sind auf Anfrage lieferbar

GLASFASER