

HDPE - Mantel

Zugentlastungselement

Zentral- und Stützelement

Gel gefüllte Bündelader

quelifähige Elemente

Reißfaden

LWL-Außenkabel, A-DQ(ZN)2Y Mini Kabel, SlimLine Version



Verwendung

Die SlimLine Version der Minikabel zeichnet sich dadurch aus, dass der Bündeladerdurchmesser weiter reduziert wurde und dementsprechend der Gesamtdurchmesser der Kabel gegenüber den Standard Minikabeln nochmals geringer ausfällt. Hierdurch wird der freie Luftspalt zwischen Kabel und Röhrcheninnendurchmesser nochmals vergrößert. Dies führt zu höheren Einblasgeschwindigkeiten und größeren Reichweiten beim Einjetten. Die PE-Manteloberfläche ist so konstruiert, dass in Verbindung mit den Innenflächen der Röhrchen eine minimale Gleitreibung vorliegt. Ein starkes Zentralelement mit entsprechender Rückstellfähigkeit gewährleistet ein direktes Einbringen der Kabel ohne Windungen. Die Versionen mit 24 Fasern (200 µm Coating) in einem Bündel stellen aktuell die höchste Entwicklungsstufe und Faserpackungsdichte dar. Die Ausführungen mit VDE-Farbcode führen wir immer lagernd.

Merkmale

UV-beständig, längswasserdicht, einblasbar, geringes Gewicht

Temperaturbereich

Betriebstemperatur:

Querschnittsbild

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

Prüfverfahren -30 bis +70 °C

Detriebsterriperator.	-30 bis +70 °C
Installationstemperatur:	-5 bis +40 °C
Transport- / Lagertemperatur:	-30 bis +70 °C

Produktdaten

Typen- bezeichnung	Faser- anzahl	Faser pro Bündel	Anzahl Bündel-	Netto- gewicht	Zugkraft Verlegung	Biege- radius
			adern	(kg/km)	(N)	(mm)
A-DQ(ZN)2Y 1 x 12	12	12	1	18	350	90
A-DQ(ZN)2Y 2 x 12	24	12	2	18	350	90
A-DQ(ZN)2Y 4 x 12	48	12	4	18	350	90
A-DQ(ZN)2Y 6 x 12	72	12	6	18	350	90
A-DQ(ZN)2Y 8 x 12	96	12	8	26	800	120
A-DQ(ZN)2Y 12 x 12	144	12	12	43	800	150
A-DQ(ZN)2Y 16 x 12	192	12	5+11	48	800	165
A-DQ(ZN)2Y 18 x 12	216	12	6+12	48	1000	165
A-DQ(ZN)2Y 24 x 12	288	12	9+15	58	1000	165
A-DQ(ZN)2Y 6 x 24	144	24	6	32	1000	120
A-DQ(ZN)2Y 8 x 24	192	24	8	48	1000	150
A-DQ(ZN)2Y 9 x 24	216	24	9	58	1000	150
A-DQ(ZN)2Y 12 x 24	288	24	12	80	1000	150
A-DQ(ZN)2Y 16 x 24	384	24	5+11	88	1000	195
A-DQ(ZN)2Y 18 x 24	432	24	6+12	98	1000	195
A-DQ(ZN)2Y 24 x 24	576	24	9+15	90	1000	200
A-DQ(ZN)2Y 24 x 24	576	24	9+15	110	1500	225

A-DQ(ZN)2Y	Faser-	Außen-	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Coating
Slimline Version	anzahl	durchmesser	E9/125 G657.A1	E9/125 G657.A2	Durchmesser
		(mm)			
1 x 12	12	4,2 +/- 0,3	t30459412		200 μm
2 x 12	24	4,2 +/- 0,3	t30459424		200 μm
4 x 12	48	4,2 +/- 0,3	t30459448		200 μm
6 x 12	72	4,2 +/- 0,3	t30459472		200 μm
8 x 12	96	5,3 +/- 0,3	t30459496		200 μm
12 x 12	144	7,2 +/- 0,3	t30459345		200 μm
16 x 12	192	7,5 +/- 0,3	t30459598		200 μm
18 x 12	216	7,5 +/- 0,3	t30459528		200 μm
24 x 12	288	8,0 +/- 0,3	t30459587		200 μm
6 x 24	144	6,1 +/- 0,3	t30459546		200 μm
8 x 24	192	7,2 +/- 0,3	t30459592		200 μm
9 x 24	216	7,7 +/- 0,3	t30459516		200 μm
12 × 24	288	9,3 +/- 0,3	t30459580		200 μm
16 x 24	384	9,3 +/- 0,3	t30459528		200 μm
18 x 24	432	9,6 +/- 0,3	t30459532		200 μm
24 x 24	576	9,4 +/- 0,3		t30459574	200 μm
24 × 24	576	10,1 +/- 0,3	t30459578		200 µm