

A-DQ(ZN)2Y max. 96 Faser



Anwendung



zur Installation in Rohr-Systemen



Dielektrisch



Wasserundurchlässig



zum Einblasen



Außeninstallation

Mini Kabel zum Einblasen in Rohr- und Mikrorohr-Systeme.

Technische daten

Kabel-Typ	10100	1036b	1036	1034
Anzahl der Fasern	12-96			
Anzahl der Bündelader	1 ... 8			
Anzahl der Blindelemente	7 ... 0			
Max. Außendurchmesser, mm	5,6±0,2	6,2±0,2	6,6±0,2	7,3±0,3
Faser-Typ, µm	200	200/250		
Minimaler Biegeradius	20D			
Max. Zugkraft, N	800	1200	1500	1000
Betriebstemperatur, °C	-20 ... +70	-40 ... +60		-20 ... +60
Installationstemperatur, °C	-10 ... +50			-10 ... +60
Mikrorohr, Da/Di	10/8 oder 12/8		14/10	