

KC-OKG



Anwendung



Dielektrisch



Wasserundurchlässig



zum Einblasen



Außeninstallation

Kabel zur Aufhängung an Kommunikationsmasten, zur Verlegung in Kabelkanälen, zur direkten Montage an Gebäudewänden unter Ausschluss von Gefahr der mechanische Beschädigungen, Verlegung in Schutzrohren durch Einblasverfahren.

Technische daten

Kabel-Typ	1456	1084	1056	10127	1050
Anzahl der Fasern	24		36	48	
Anzahl der Bündelader			6		
Anzahl der Fasern in der Bündelader	4		6	8	
Querdruck, kN/cm	0,2	0,3	0,25	0,2	0,3
Berechnete dynamische Zugkraft, in kN	1,5	1,35	1,4	1,5	2,9
Betriebstemperatur, °C	-40 ...+60				
Installationstemperatur, °C	-10 ...+50				
Max. Außendurchmesser, mm	9,3	8,6	9,3	9,0	10,0