

Einblaskabel KC-OKGO



Anwendung



Dielektrisch



Wasserundurchlässig



Aufhängbar



zum Einblasen



Außeninstallation

Kabel zur Aufhängung zwischen Gestänge , 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	1209	1210	1221	1222	1223	1224
Anzahl der Fasern	12	24	2	4	16	24
Anzahl der Bündelader	1	2	1			
Anzahl der Fasern in der Bündelader	2-12	12-24	1-2	2-4	8-16	24
Querdruck, kN/cm (N/10cm)	1,0 (10000)					
Berechnete dynamische Zugkraft, in kN	1,7	0,6	1,1	1,5	1,9	
Betriebstemperatur, °C	- 40...+60 °C		- 50...+70 °C			
Installationstemperatur, °C	- 10...+50 °C					
Außendurchmesser, mm	3,6x8,1	3,6x11,0	5,3x2,4	6,5x2,8	7,2x3,6	7,7x4,0