

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	1221	1222	1209	1223	1210	1224	1225
Anzahl der Fasern	2	4	12	16	24		48
Anzahl der Bündelader	1			2			
Anzahl der Fasern in der Bündelader	1-2	2-4	2-12	8-16	2-12		12-24
Querdruck, kN/cm	0,5	1,0		0,4	1,0	0,4	
Berechnete dynamische Zugkraft, in kN	0,6	1,1	1,7	1,5		1,9	2,2
Betriebstemperatur, °C	-40 ...+70						
Installationstemperatur, °C	-10 +50						
Außendurchmesser, mm	2,4x5,2	2,8x6,5	3,6x8,1	3,6x7,2	3,6x11,0	4,0x7,7	4,5x10,5