

## KC-OKK



### Anwendung



Dielektrisch



Wasserundurchlässig



Aufhängbar



Außeninstallation



Hohe Zugfestigkeit

All Dielectric Self Support Kabel zur manuellen oder mechanischen Aufhängung an Freileitungsmasten, an Stromleitungen mit Spannungen bis 110 kV, an Gebäudewänden, in Kabelkanälen.

### Technische daten

Kabel-Typ	7008	7114	7120
Anzahl der Fasern	24		60
Anzahl der Bündelader	6		5
Anzahl der Fasern in der Bündelader	4		12
Querdruck, kN/cm	0,3		0,22
Dynamisch berechnete Zugkraft, in kN	4,0	6,0	4,0
Betriebstemperatur, °C	-40 ...+50	-40 ...+70	
Installationstemperatur, °C	-10 ...+50		-15 ...+60
Max. Außendurchmesser, mm	9,5	11,9	10,3