

## KC-OKP

### Anwendung



Nagetierschutz



zur Installation in  
Rohr-Systemen



Dielektrisch



Wasserundurchlässig



Aufhängbar



Außeninstallation

Dielektrische Luftkabel zur Aufhängung zwischen Gebäuden, an Lichtmasten, an 0,4-10 kV Stromleitungen, zur Verlegung in Kabelkanälen und Rohren, auf Brücken und an Masten, bei Gefährdung der Kabel durch Nagetiere.

### Technische daten

Kabel-Typ	6307	6319
Anzahl der Fasern	48	96
Anzahl der Bündelader	6	8
Anzahl der Fasern in der Bündelader	8	12
Querdruck, kN/cm	0,15	
Berechnete dynamische Zugkraft, in kN	4,7	5,0
Betriebstemperatur, °C	-50 ...+70	
Installationstemperatur, °C	-10 ...+50	
Außendurchmesser, mm	9,05±0,15	11,1±0,3