

KC-OKPO

Anwendung



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	6210
Anzahl der Fasern	24
Anzahl der Bündelader	1
Anzahl der Fasern in der Bündelader	2-24
Querdruck, kN/cm	0,15
Berechnete dynamische Zugkraft, in kN	1,5
Betriebstemperatur, °C	-50 +70
Installationstemperatur, °C	-10 +50
Außendurchmesser, mm	5,9±0,3