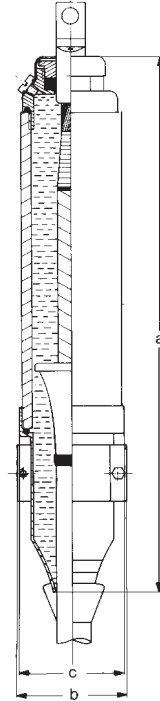


Innenraum-Sichtendverschluss EKDJ 10 bis 30 kV

Mittelspannungsendverschlüsse für
papierisolierte Einleiter- und Dreimantelkabel Typ N(A)EKEBA



Spannung kV	Typ	Querschnitt (mm ²)	Maße in mm ca.			Gewicht in kg ca.	Volumen in Liter ca.
			a	b	c		
20	EKDJ 20	25 - 240	460	72	76	1,0	1
30	EKDJ 30	25 - 240	560	72	76	1,2	1,5

Die wesentlichen Bauelemente sind eine verzinnte Kupfer-Einführungsbuchse, die mit Hilfe der Köttgen-Lötmanschette einfach montiert werden kann, ein durchsichtiger Kunstglasisolator, der eine optimale Massestandskontrolle zulässt und ein vorgefertigtes Feldsteuerungselement.

Standard-Lieferumfang:

Die Endverschlüsse werden mit Füllmasse, Kabelschuh, Montagekleinmaterial, Montageanleitung, jedoch ohne Lötmaterial geliefert.

Bei der Bestellung bitte Kabeltyp, Querschnitte und Spannung angeben.

Auf Wunsch gegen Mehrpreis auch mit isolierter Aufhängung lieferbar.