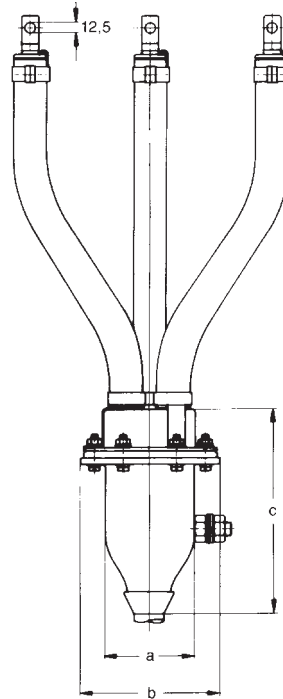


# Innenraum-Sichtendverschluss JKM 10 kV

Mittelspannungsendverschluss für  
papierisolierte Gürtelkabel Typ N(A)KBA



Typ	Maße in mm ca.		
	a	b	c
<b>JKM 35</b>	85	130	190
<b>JKM 40</b>	110	155	215
<b>JKM 50</b>	118	170	265

Klein-Endverschluss für papierisolierte Gürtelkabel N(A)KBA bis 10 kV.

Die Innenraum-Kleinendverschlüsse der Typenreihe JKM bestehen aus einem verzinkten Kupfergehäuse, einem druckdichten verschraubten Sichtdeckel zur Massestandskontrolle sowie flexiblen PVC-Schläuchen zur Aderisolation.

## Zuordnung

Spannung kV	Typ	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Kunststoffschlauch		Gewicht in kg ca.	Volumen in Liter ca.
			lichter Ø in mm	Lieferlänge in mm		
10	<b>JKM 35/34</b>	70	29	1500	3,5	1
	<b>JKM 40/34</b>	95 - 150	33	1500	5	2
	<b>JKM 50/34</b>	185 - 240	40	1800	6,5	3

## Standard-Lieferumfang:

Der Standard-Lieferumfang beinhaltet den Endverschluss einschließlich Zubehör, jedoch ohne Lötmaterial. Der Isolierschlauch wird als Meterware in einer Länge mitgeliefert.

Als Kabelschuhe können Cu- oder Al-Preßkabelschuhe geliefert werden. Die Endverschlüsse werden mit Befestigungsschellen geliefert.