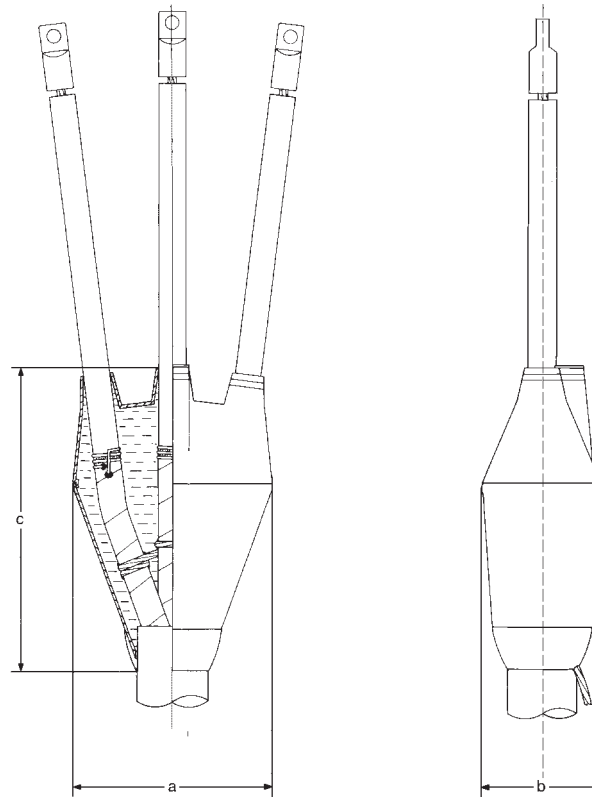


Gießharz-Endverschluss KF für 3-Leiter Kabel 10 kV

Mittelspannungsendverschlüsse für Kunststoffkabel



| Typ | Querschnitt (mm ²) | Maße in mm ca. | | | Gewicht in kg ca. |
|---------------|-----------------------------------|----------------|-----|-----|----------------------|
| | | a | b | c | |
| KF 150 | bis 3 x 150 | 150 | 90 | 250 | 1,5 |
| KF 300 | bis 3 x 300 | 180 | 105 | 340 | 3,0 |

Der Endverschluss Typ KF ist für Kabel mit PVC-, PE- oder VPE-Isolierung geeignet und findet seinen Einsatz überwiegend in Industrieanlagen, z.B. Motorenklemmkästen.

Der Endverschluss KF besteht aus einem zweiteiligen Kunststoffgehäuse, das mit Gießharzmasse PU 910 (K 20) gefüllt wird. Der Leiteranschluss erfolgt mit handelsüblichen Kabelschuhen.

Standard-Lieferumfang:

Zweiteiliges Endverschlussgehäuse mit Gießharzmasse und erforderlichem Montagekleinmaterial, jedoch ohne Kabelschuhe.

Bei der Bestellung bitte Kabeltyp, Querschnitte und Spannung angeben.