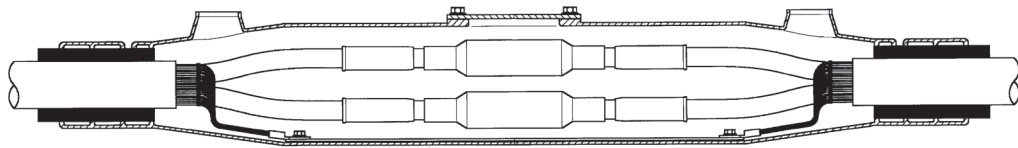


10 kV Kunststoffkabelmuffen VMK



für die Verbindung von
Dreileiter-Kunststoffkabel mit
Einleiter-Kunststoffkabeln



Kabeltyp	Kabelquerschnitt (mm ²)	Muffentyp komplett	gusseiserner Muffenkörper	Gießharz PU 910
N(A)YSEY, NA2XY, N(A)2XSY, N2XSEY, NA2XS2Y, N(A)2XS(F)2Y	3 x 16 - 25	VMK 10/1	VS 10/64	1 x 10 kg
	3 x 35 - 70	VMK 10/2	VS 10/75	2 x 8 = 16 kg
	3 x 95 - 240	VMK 10/3	VS 10/87	3 x 8 = 24 kg

Höhne-10 kV-Garnituren verbinden in der Kombination der Wärmeschrumpftechnik mit Polyurethangießharz und gusseisernen Muffenkörper mechanische und elektrische Vorteile aller 3 Systeme und bieten bei kurzer Montagezeit ein Maximum an Sicherheit und extremer Langzeitstabilität.

Isolierset

Das Isolierset ist speziell auf die zu verbindenden Kabeltypen ausgelegt und enthält Systemdichtungen, Schrumpfaufteilkappen, Füll- und Glättungsbänder, Feldsteuerungselemente, Schrumpf- und Isolierschläuche, Erdungsbrücken und Rollenfedern mit flexiblen Erdungslitzen sowie Systemzubehör mit nicht deklarierungspflichtigen Reinigungsmitteln.

Nicht enthalten sind Schraub- oder Pressverbinder.

Muffenkörper

(nach VDE 47600)

Der Muffenkörper ist als gusseiserner Muffenkörper mit speziellen Entlüftungsdomen, Erdanschlusspunkten, Deckel und Stopfen in den Nenngrößen entsprechend der Kabeldurchmesser mechanisch beständig und bietet auch bei sofortiger Inbetriebnahme des Kabels nach dem Vergießen eine hohe mechanische Sicherheit.

Gießharz

(nach VDE 0291, Teil 2)

Das Polyurethangießharz Typ PU 910 ist ein ungefülltes, niedrigviskoses elastisch aushärtendes Zweikomponentensystem.

Die technischen Daten des Gießharzes entnehmen Sie bitte dem Katalogteil Gießharz.

Lieferumfang

- Isolierset je Kabeltype und Querschnitt, komplett mit Systemzubehör, ohne Press- oder Schraubverbinder
- Gusseiserner Muffenkörper
- Gießharz in Eimern/Dosen