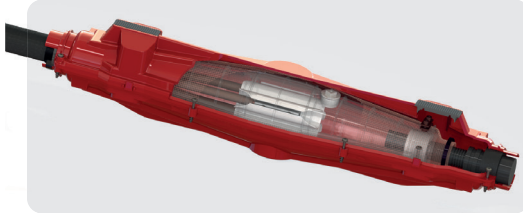


Optionelle Ausführungen

Endmuffe > Mit einem Endmodul wird eine Standardmuffe zur Endmuffe



Anwendung

Endmuffen werden z.B. am Ende einer Kabeltrasse oder bei (teilweise) Stilllegung / Außerbetriebnahme einer Kabelstrecke eingesetzt.

Vorteile

- Einfach zu bewerkstelligen, ein Kabel wird durch ein Endstück ersetzt.

Verlängerte Muffe > Mit einem Verlängerungsmodul wird die Kabeleinfuhr und der Erdungsraum erweitert



Anwendung

Eine Verlängerte Muffe bietet Lösungen für Verbindungen schwerer Industriekabel, weil diese größere Durchmesser und mehr Erdungsraum erfordern können.

Vorteile

- Mehr Haftlänge und bessere Wasserabdichtung.
- Zu beiden Seiten anwendbar.
- Gut geeignet für schwere Industriekabel.

Crossbondingmuffe > Durch eine Crossbonding- Anwendung können ohmsche Verluste beschränkt werden



Anwendung

Lösungen für die Reduktion von Verlusten in der Kabelstrecke, z.B. induktiv, die durch Ausgleichsströme in Kabel-Schirmen auftreten können.

Vorteile

- Beschränkung von Verlusten in Kabel-Schirmen.
- Verlängerung der Lebensdauer der Kabelstrecke.

Anwendungsgebiet	Typ	Kabel	Leiterdurchmesser (mm ² *)	Leiterdurchmesser gekreuzte Leiter (mm ²)	Max. Durchmesser Außenmantel (mm)
12 kV	M75	Kunststoff (1-adrig)	95 - 630	nicht zutreffend	72
	M85	Kunststoff (1-adrig)	800 - 1.000	nicht zutreffend	82
24 kV	M75	Kunststoff/Papier (1-adrig)	95 - 240	nicht zutreffend	72
	M85	Kunststoff (1-adrig)	300 - 630	nicht zutreffend	82
	M105	Kunststoff (1-adrig)	800 - 1.000	nicht zutreffend	105
36 kV	M85	Kunststoff (1-adrig)	70 - 500	nicht zutreffend	82
	M105	Kunststoff (1-adrig)	630 - 1.000	nicht zutreffend	105

* Achtung: Bestimmend ist der Außendurchmesser des Kabels und die mitgelieferten Kabelmodule!
Die oben genannten Größen betreffen Kabel, die in den Muffen passen. Abweichende Kabel auf Anfrage.