

Warm Schrumpfmuffen JTS24

Einleiter Mittelspannungs-Verbindungs-muffe bis 24 kV

BESCHREIBUNG

Anwendung

- Zum Verbinden von Einleiter-Polymerkabeln, Luft- oder Erdverlegt
- Für Kabel mit Kupfer- und Aluminium-Leiter

Aufbau

- Extrudierter Muffenkörper
- Extrudierter Schutzmantel
- Mehrbereichsverbinder für Cu- und Al-Leiter
- Feldsteuerung und Dichtmastik
- Metallische Abschirmung

Lieferumfang

- Vormontierte werkgeprüfte Verbindungs-muffe
- Leiter- und Schirmverbinder
- Mehrsprachige Montageanleitung

Eigenschaften

- Schlanke Verbindungs-muffe mit kurzer Baulänge
- Geringer Platzbedarf bei der Installation
- Einfache Installation
- Keine Spezialwerkzeuge notwendig



STANDARDS

International HD 629.1 S2

Warm Schrumpfmuffen JTS24





EIGENSCHAFTEN



Anwendungsmerkmale

Spannungsklasse

kV

PRODUKTLISTE

Nexans Ref.	Land Ref.	Name	Durchmesser über Isolation, Bereich [mm]	Leiterquerschnitt, Bereich [mm ²]
 10561869	-	AMV-N-JTS24.0/1X025-050S(1)	14 ... 25	25 ... 50
 10561910	-	AMV-N-JTS24.2/1X185-400S(1)	29.9 ... 37.8	185 ... 400
 10565711	-	AMV-N-JTS24.3/1X500-630S(1)	35.1 ... 45	500 ... 630
 10561911	-	AMV-N-JTS24.1/1x050-240S(1)	20.2 ... 34.6	50 ... 240

 = Sonderanfertigung,  = Auf Lager,