



Einsparen von zusätzlichem Schutz der Leitung vor hohen Temperaturen; Erhöht temperaturbeständig

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Feste Verlegung
- Für den Einsatz in Hochtemperaturbereichen bis zu 180°C

Nutzen

- Einsparen von zusätzlichem Schutz der Leitung vor hohen Temperaturen
- Erhöht temperaturbeständig

Aufbau

- Kupfer-Leiter, massiv, blank
- Aderisolation Flourethylen
- Gesamtschirmung mit Kupfergeflecht und kunststoffkaschierte Aluminiumfolie
- Abschirmungsgeflecht aus verzinnnten Kupfer-Drähten

- Aussenmantel aus Perfluorethylenpropylen, FEP, violett

Produkteigenschaften

- Erhöht ölbeständig

Technische Daten

Betriebskapazität	ca. 28 nF / km
Betriebsspitzenspannung	(nicht für Starkstromzwecke) 250 V
Mindestbiegeradius	Mehrmalig: 7 x Außendurchmesser Einmalig: 5 x Außendurchmesser
Prüfspannung	3600 V DC (3 Sek.)
Temperaturbereich	-50 bis +180°C
Wellenwiderstand	(3 - 20 MHz): 150 ± 15 Ohm