

Hochtemperatur-NPC-Kabel / High Temperature NPC Cable



Eigenschaften / Properties

Hochtemperaturdraht und -kabel

Preis pro Meter

Wir liefern Hochtemperaturdrähte und -kabel, die für die Verwendung mit unseren Infrarotheizungen und Heizungsbaugruppen geeignet sind.

Glasfaserisolierter Hochtemperaturdraht

Kontinuierliche Arbeitstemperatur: -60°C bis 280°C

Gute Temperaturwechselbeständigkeit

Ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit

Arbeitsspannung: 500V

Standardfarbe: Braun

High Temperature Wire and Cable

Priced Per Meter

we supplies high temperature wire and cable suitable for use with our infrared heaters and heater assemblies.

High Temperature Glass Fiber Insulated Wire

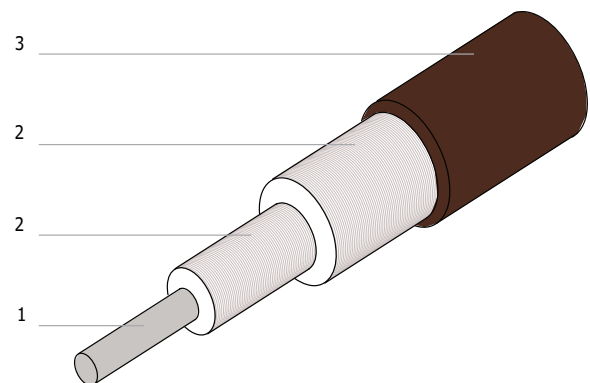
Continuous working temperature: -60°C to 280°C

Good resistance to thermal shock

Excellent aging resistance

Working Voltage: 500V

Standard colour: Brown



1. Mehrfach verdrahteter, reiner Nickelleiter
2. Silikon imprägniert, doppeltes Glasfasergeflecht
3. Silikonimprägniertes Glasfasergeflecht

1. Multi wired, pure nickel conductor
2. Silicone impregnated, Double glassfibre braid
3. Silicone impregnated glassfibre braid

Standardsortiment Standard assortment

Querschnitt ross-Section	Kabeldurchmesser Cable Diameter
0.75mm ²	2.4mm
1.50mm ²	2.8mm
2.50mm ²	3.2mm
4.00mm ²	4.0mm

HOCHTEMPERATUR-NPC-KABEL

*Alle Maße sind mm. Es gelten Toleranzen.

HIGH TEMPERATURE NPC CABLE

*All measurements are mm. Tolerances apply.