

CABLES & GAINES HAUTE TEMPERATURE

CABLE NICKEL SOUPLE SOUS TRESSE METALLIQUE (-60 °C A +350 °C)

3 x 1,5 mm ²	401.014
3 x 2,5 mm ²	401.015
4 x 2,5 mm ²	401.016
3 x 4 mm ²	401.059



- 1 • Ame câblée en nickel.
- 2 • Guipages de verre imprégnés silicone.
- 3 • Tresse en fibre de verre siliconée.
- 4 • Tresse en acier galvanisé.

CABLE CUIVRE SOUS SILICONE SOUPLE (-60 °C A +180 °C)

3 x 1,5 mm ²	401.009
3 x 2,5 mm ²	401.010
4 x 2,5 mm ²	401.017



- 1 • Ame souple en cuivre étamé - classe 5 selon IEC 60228.
- 2 • Isolant : Caoutchouc de silicone.
- 3 • Gaine externe : Caoutchouc de silicone.

CABLE NICKEL SOUPLE (-60 °C A +350 °C)

1 x 1,5 mm ²	401.011
1 x 2,5 mm ²	401.012
1 x 4 mm ²	401.018
1 x 6 mm ²	401.013



- 1 • Ame câblée ou souple en nickel.
- 2 • Guipages de verre imprégnés.
- 3 • Tresse en fibre de verre siliconée.

PROLONGATEUR RIGIDE THERMOCOUPLE SOUS SOIE DE VERRE

Type 'J' 2 x 0,2 mm ²	401.005
Type 'K' 2 x 0,2 mm ²	401.007



Fibre de verre -60°C à +300 °C

PROLONGATEUR SOUPLE THERMOCOUPLE SOUS SOIE DE VERRE SOUS TRESSE METALLIQUE

Type 'J' 2 x 0,5 mm ²	401.006
Type 'K' 2 x 0,5 mm ²	401.008



Fibre de verre/Tresse acier galvanisé -60°C à +300 °C

SILIGAIN BLANCHE TRESSE EN FIBRE DE VERRE, TRAITEE HAUTE TEMPERATURE ET IMPREGNEE D'UNE RESINE SILICONE

Dint 4 mm	401.030
Dint 6 mm	401.028
Dint 8 mm	401.031
Dint 10 mm	401.029
Dint 16 mm	401.032



Fibre de verre /Siliconé -60°C à +350 °C

SILIGAIN MARRON TRESSE EN FIBRE DE VERRE, TRAITEE ET ENDUITE D'UNE RESINE SILICONE INCOLORE

Dint 4 mm	621.001
Dint 6 mm	621.002
Dint 8 mm	621.004
Dint 10 mm	621.003



Fibre de verre /Siliconé -60°C à +250 °C