

Spezialkabel STherm 150

- Nennspannung:
 - $U_0/U \leq 1 \text{ mm}^2$ 300 / 500 V
 - $U_0/U \geq 1,5 \text{ mm}^2$ 450 / 750 V
 - Bei fester und geschützter Verlegung
 - $U_0/U \geq 1,5 \text{ mm}^2$ 600 / 1000 V
- Prüfspannung 2500 V
- Temperaturbereich: ca.
 - unbewegt -50°C bis $+130^\circ\text{C}$
 - bewegt -40°C bis $+125^\circ\text{C}$
 - bis max. 150°C ca. 400h
- Gute Beständigkeit gegen thermische Schocks
- Ausgezeichnete Alterung in heisser Umgebung
- Gute Beständigkeit gegen: UV, Ozon, Sauerstoff
- Sehr gute Kerbfestigkeit

- Option:
 - Halogenfrei (Rauch nicht toxisch und korrosiv)
 - Flammwidrig
 - Halogenfrei und Flammwidrig
 - Biegeradius 10 x Außendurchmesser
 - Andere Farben und Leiter möglich

