

Maximale Heizkreislängen für Heizschläuche/Rohrbündel

Selbstlimitierende Heizbänder für den mediensicheren- oder Ex-Bereich Zone 1/21

Max. zulässige Temperatur: +85°C
 Min. Verlegetemperatur: -40°C
 Mit Schutzgeflecht und Polyolefin- oder Fluorpolymer-Mantel
 ATEX zugelassen nach EN 94/9/EG
 Biegeradius: 35 mm

Absicherung 16 A ~ ---G-Sicherungsautomat **Heizkreislängen bei – 20 °C**

12 W / m	17 W / m	23 W / m	31 W / m
150 m	130 m	88 m	56 m

Absicherung 20 A ~ ---G-Sicherungsautomat **Heizkreislängen bei – 20 °C**

12 W / m	17 W / m	23 W / m	31 W / m
180 m	146 m	90 m	66 m

Max. zulässige Temperatur: +150°C
 Min. Verlegetemperatur: -30°C
 Mit Schutzgeflecht mit Fluorpolymer-Mantel
 ATEX zugelassen nach EN 94/9/EG
 Biegeradius: 30 mm

Absicherung 16 A ~ ---G-Sicherungsautomat **Heizkreislängen bei – 20 °C**

15 W / m	30 W / m	40 W / m	55 W / m
150m	82 m	58 m	44 m

Absicherung 20 A ~ ---G-Sicherungsautomat **Heizkreislängen bei – 20 °C**

15 W / m	30 W / m	40 W / m	55 W / m
162 m	102 m	72 m	56 m

HINWEIS: Bei der 115 V ~ Variante müssen Sie ca. 50% der max. Heizkreislänge kürzen

Max. zulässige Temperatur: +250°C
 Min. Verlegetemperatur: -30°C
 Mit Schutzgeflecht mit Fluorpolymer-Mantel
 ATEX zugelassen nach EN 94/9/EG
 Biegeradius: 30 mm

Absicherung 16 A ~ ---G-Sicherungsautomat
Heizkreislängen bei – 20 °C

15 W / m	30 W / m	60 W / m	90 W / m
108 m	70 m	42 m	36 m

Absicherung 20 A ~ ---G-Sicherungsautomat
Heizkreislängen bei – 20 °C

15 W / m	30 W / m	60 W / m	90 W / m
136 m	88 m	52 m	36 m

Parallelheizband 65 W / m ---im Abstand von 60 cm kürzbar---

max. 60 m Heizkreislänge bei Absicherung 16 A -mit G-Sicherungsautomat

Hinweis: Für evtl. Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Techn. Änderungen behalten wir uns vor