


Hochtemperatur-Heizschlauch HT mit Textilglasgeflecht

<p>Temperatur: 200° C geregelt (bis 450°C beständig)</p> <p>Optional: 450° C geregelt auf Anfrage Medienrohr: Anzahl und Durchmesser auf Wunsch</p>	
<p>Außenmantel: Textilglasgeflecht Temperaturbeständig bis 400° C</p> <p>Durchmesser: 40 mm oder 60 mm je nach max. Temperatur Min. Biegeradius: 200 mm bei 40 mm Außendurchmesser 400 mm bei 60 mm Außendurchmesser</p>	
<p>Isolation: Glasvlies mit Wärmereflektor Metallabschirmung</p>	
<p>Heizung: Haltetemperatur 200° C, 230/115 V AC, 50...60 Hz Festwiderstandheizleiter mit einer Leistung mind. 160 W/m Haltetemperatur >200° C, 230/115 V AC, 50...60 Hz auf Anfrage</p>	
<p>Konfektionierungs-Beispiel:</p> <p>Schrankseite: mit Edelstahlrohr-Überhang, L = 300 mm</p> <p>Sondenseite: mit Edelstahlrohr-Überhang, L = 300 mm</p> <p>Abschlüsse: beidseitig Außenmantel mit Pressmuffe Netz-und Sensorzuleitung gemeinsam in einem Glasseidenschlauch , zurückversetzt herausgeführt, Farbe: Schwarz Kabellänge 2,5 m</p> <p>Sensor: 1xNiCr-Ni Thermoelement oder PT 100 platziert in ca. 500 mm von Analysenseite</p>	