

isoTHERM 800 - Schlauch
isoTHERM 800 - Sleeving

Typische Einsatzgebiete: • Thermisch schützende Isolation für Kabel und Leitungen im Hochtemperaturbereich	Typical applications: • Thermal insulation material for cables and pipelines for high temperature applications
--	--

Lieferdaten / Supply data: Einsatzbereiche / size	6 - 10 mm 38 - 50 mm andere Abmessungen auf Anfrage / other dimensions upon inquiry
---	---

Allgemeine Angaben / General data	
Materialnummer / material number	34370899..
Fasertyp / type of fibres	E-Glas / E-Glass
Faserfeinheit / fineness of fibre	6 - 15 µm
Anwendungsgrenztemperatur / application limit	700 °C
Anwendungsgrenztemp. kurzzeitig / brief peaks up to	800°C
Farbe / colour	grün / green

Physikalische Kennwerte / physical properties						
Lichte Weite [mm]	6 - 10*	12 - 18*	20 - 25*	28 - 36*	38 - 50*	
Gewicht [g/lfm]	42*	140*	130*	205*	510*	
Inner diameter [mm]	6 - 10*	12 - 18*	20 - 25*	28 - 36*	38 - 50*	
Weight abt. [g/lfm]	42*	140*	130*	205*	510*	

Bei der Vielseitigkeit der Einbau- und Betriebsbedingungen sowie der Anwendungs- und Verfahrenstechnik können die Angaben in diesem Datenblatt nur als unverbindliche Richtlinien gelten.	With the variety of installation and service conditions as well as of application and process engineering, the data of this sheet can only be taken as a non-binding guide.
---	---

*=Modalwert (Typischer Wert) / modal value (typical value) Ausgabe / issue: 02.04 Änderungsstand / modification: 2
--