

### Schnur Typ T8121 mit Glas / T8221 mit Chromstahldraht

Rope Type T8161 with glass / Rope Type T8261 with chrome steel wire

Keramikfaser Schnur mit einer Temperaturbeständigkeit von bis zu 1.100°C  
Ceramic fibre rope with a thermal resistance up to 2.000°F

Schnur Typ (rope type)	T8121 / T8221	
Physikalische Kennwerte (Physical properties)	Einheit (unit)	Werte (value)
Produktart (product type)		Schnur gedreht (twisted rope)
Faser (fibre)		Aluminium-Silikat (aluminium-silica)
Verstärkung der Garne (yarn reinforcement)		T8121 Glasfaser (glass fibre)
		T8221 Chromstahldraht (chrome steel wire)
Temperaturbeständigkeit (temperature resistance)	°C	600 T8121 Glasfaser (glass fibre)
		1.100 T8221 Chromstahldraht (chrome steel wire)
Trägerfaser (process fibre)		Viskose (viscose)
Zersetzungstemperatur (thermic decomposition)	°C	200
Glühverlust (Lo.i.)	%	< 18
Durchmesser (dia)	mm	3 – 40
Farbe (colour)		Weiß (white)

Bitte beachten Sie die weiteren Angaben und Hinweise zur Keramikfaser (Aluminiumsilikatwolle) im Sicherheitsdatenblatt.

Die Angaben aus diesem Datenblatt können nur als unverbindliche Richtlinien gelten und ersetzen die Materialerprobung in der Anwendung nicht.  
The data of this data-sheet can only be taken as a non-binding guide. The material has to be proven by a test-run in the application.

Ausgabe / issue: 2018-01-02

Änderungsstand / state of revision: 0