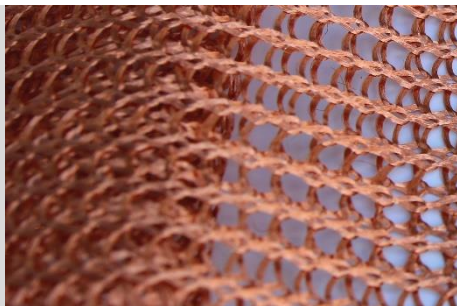


Die flexible Heizung von der Rolle

Bestellnummern Standardsortiment

CoTexx® Heizgestrick „Kupfer“



4260163814104	120 mm Breite, 10 m Länge (= 1,2 m ²)	
4260163814104	120 mm Breite, 20 m Länge (= 2,4 m ²)	
4260163814111	100 mm Breite, 10 m Länge (= 1,0 m ²)	
4260163814111	100 mm Breite, 20 m Länge (= 2,0 m ²)	
4260163814128	25 mm Breite, 20 m Länge (=0,5 m ²)	
4260163814135	Andere Breiten / Längen	Auf Anfrage

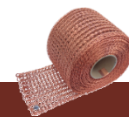
- Widerstand: 30 Ω/m² (bei 20 °C) / 45 Ω/m² (bei 150 °C)

CoTexx® Heizgestrick „Widerstandsdraht“



4260163814203	120 mm Breite, 10 m Länge (= 1,2 m ²)	
4260163814203	120 mm Breite, 20 m Länge (= 2,4 m ²)	
4260163814210	100 mm Breite, 10 m Länge (= 1,0 m ²)	
4260163814210	100 mm Breite, 20 m Länge (= 2,0 m ²)	
4260163814227	25 mm Breite, 20 m Länge (=0,5 m ²)	
4260163814234	Andere Breiten / Längen	Auf Anfrage

- Für Hochtemperaturanwendungen oberhalb von ca. 100 °C
- Widerstand: 488 Ω/m² (bei 20 °C) / 500 Ω/m² (bei 150 °C)



CoTexx® Temperatursensor PT100



4260163814616	Zweileitertechnik, 1 m Anschlussleitung, pro St.	
4260163814623	Dreileitertechnik, 1 m Anschlussleitung, pro St.	
4260163814630	Sonderlänge	Auf Anfrage

- PT100 zwischen Glasfasergewebe
- Isolierte Anschlussleitungen aus Kupfer-HF-Litze

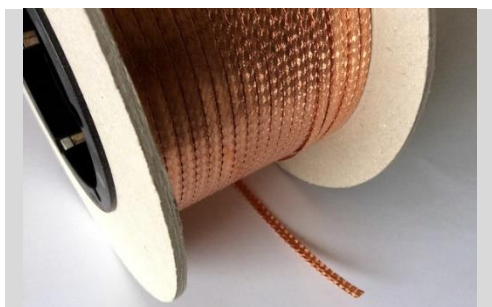
CoTexx® Anschluss-Gewindebolzen oder Hülsen



4260163814715	Bolzen M4 10 mm, pro St.	
4260163814722	Bolzen M4 15 mm, pro St.	
4260163814739	Bolzen M5 10 mm, pro St.	
4260163814746	Bolzen M5 15 mm, pro St.	
4260163814753	Bolzen M6 10 mm, pro St.	
4260163814760	Bolzen M6 15 mm, pro St.	
4260163814777	Hülse für M4, 15 mm, pro St. inkl. Schraube	
4260163814784	Hülse für M5, 15 mm, pro St. inkl. Schraube	
4260163814791	Hülse für M6, 15 mm, pro St. inkl. Schraube	

- Gewindebolzen auf 0,1 mm dicke Kupferfolie geschweißt
- Heizelement / Anschlussleitungen des Sensors werden vor der Harzinfusion auf die Kupferfolie gelötet

CoTexx® Flachlitze



4260163814814	1,5 mm ² Querschnittsfläche	
---------------	--	--

- Für die elektrische Kontaktierung der Heizgestrickbahnen durch Löten
- Unbeschichtetes Kupfer