

## CU-Kälterohr mit erweitertem Prüfumfang

**Einsatz: Eich-, Kalibrier-, Labor-, Medizinal-, Prüf- und Reingase**

**Verarbeitung: Lötverbindungen, leckdichte Systemverschraubungen**

### 1. CU Kälterohr SFCU

DIN 1786/ 1787, EN 12 735-1 (ehem. DIN 8905), bzw. EN 793 (ehem. VDE 0750 Teil 211).  
Härte: F 36/ F 37, bzw. R290, in 5 m Stangen, bzw. auf Anfrage in Ringen.

### 2. CU Medizinal- und Labormedienkupferrohr SFCU

DIN 1786/ 1787, EN 12 735-1 (ehem. DIN 8905), bzw. EN 793 (ehem. VDE 0750 Teil 211),  
bzw. Tol.: EN 1057, Härte: F 36/ F 37, bzw. R290, in 5 m Stangen, bzw. auf Anfrage in  
Ringen, innen chemisch gereinigt, Enden verkappt,  
Restfett-/ Kohlenstoffgehalt  $\leq 0,2 \text{ mg/ dm}^2$ .

Erweiterter Prüfumfang gem. EN 13 348 gemäß Anforderungen  
von Medizintechnik, Laborausüstern, Lebensmittel- und Pharmaindustrie.  
Zeugnis EN ISO 10204 3. 1 B lieferbar.

Lieferbare Abmessungen:

6,00 x 1,00 mm  
8,00 x 1,00 mm  
10,00 x 1,00 mm  
12,00 x 1,00 mm  
15,00 x 1,00 mm  
18,00 x 1,00 mm  
22,00 x 1,00 mm  
28,00 x 1,50 mm  
35,00 x 1,50 mm  
42,00 x 1,50 mm  
54,00 x 2,00 mm  
64,00 x 2,00 mm  
89,00 x 2,00 mm

Weitere Ausführungen auf Anfrage lieferbar<sup>09/13</sup>

Technisch bedingte Änderungen vorbehalten