von Laffert GmbH

Brühlstrasse 10/1 D-88276 Berg-Weiler .Edelstahl.Rohr.Fittings.

Internet: www.von-laffert.com Fax: +49(0) 751-35975-15

CU-Kupferkälterohr mit erweitertem Prüfumfang

Für Eich-, Kalibrier-, Labor-, Medizinal-, Prüf- und Reingase

Verarbeitung: Leckdichte Systemverschraubungen, Lötverbindungen

1. CU Kälterohr SFCU gem. EN 13348, bzw. DIN 1786/1787, EN 12735-1 (ehem. DIN 8905), bzw. EN 793 (ehem. VDE 0750 Teil 211).

Härte: R220, bzw. R290, bzw. F 36/ F 37,

2. CU Medizinal- und Labormedienkupferrohr SFCU

EN 13348, bzw. DIN 1786/ 1787, EN 12 735-1 (ehem. DIN 8905), bzw. EN 793 (ehem. VDE 0750 Teil 211), bzw. Tol.: EN 1057, Härte: R220 bzw. R290, F 36/ F 37, in 5 m Stangen, bzw. auf Anfrage in Ringen, innen chemisch gereinigt, Enden verkappt, Restfett-/ Kohlenstoffgehalt <= 0,2 mg/ dm². Erweiterter Prüfumfang gem. EN 13 348 gemäß Anforderungen von Medizintechnik, Laborausrüstern, Lebensmittel- und Pharmaindustrie. Zeugnis EN ISO 10204 3.1 lieferbar.

In 5 m Stangen, bzw. auf Anfrage in Ringen, z.B. 1/8"- 3,18 x 0,59 mm

Lieferbare Abmessungen:

AD x Wandstärke	AD x Wandstärke
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	

Stand: 08/2025 Technisch bedingte Änderungen vorbehalten