

Schiffsmaschinen und Industrieanlagenbau



Kupferanschlussrohr

Produktbeschreibung

Das flexible Anschlussrohr aus getempertem, chemisch vernickeltem Kupfer mit 8 mm Ø dient für den Hochdruckanschluss des Verteilers am Eingang des nachgeschalteten Geräts oder zur Verbindung zwischen zwei Verteilern. Die Anschlussmutter sind ebenfalls aus chemisch vernickeltem Messing CW 614, mit einem speziellen Gewinde für jeden Gastyp.



mit einem speziellen Gewinde für jeden Gastyp.

Normen

UNI EN ISO 7396-1 | ISO 5145 | UNI EN ISO 21969 | UNI EN ISO 15001 | UNI 11144

Komponenten

Vernickeltes Kupferrohr mit 8 mm Außen-Ø, 4 mm Innen-Ø und 800 mm Länge.

Eingangs- und Ausgangsanschlüsse aus vernickeltem Messing CW 614, mit einem speziellen Gewinde für jeden Gastyp.

SILIKON-O-Ring mit einem Härtegrad von 90 Shore für Sauerstoff.

NBR-O-Ring für Kohlendioxid.

NYLON-Dichtung für Druckluft im medizinischen Bereich, Stickoxid und Stickstoff.

Technische Daten

CODE	GAS	LÄNGE	ANSCHLUSS	GEWICHT	P.MAX
CS101	COMBURENTS - INERTS	0,65 m	W21,7x1/14" 'A' - W21,7x1/14" 'A'	0.60 kg	200 bar
CS102	FUELS	0,65 m	W20x1/14" LH 'A' - W20x1/14" LH 'A'	0.60 kg	200 bar