



Ausrüstungen für medizinische Gase



KUPFERVERBINDUNG FLASCHENRAMPE/FLASCHENRAMPE

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

Anschlussmuttern sind ebenfalls aus chemisch vernickeltem Messing CW 614, 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

Hochdruckrohr aus vernickeltem Kupfer mit Außendurchmesser 10 mm, Innendurchmesser 5 mm.
Eingangs- und Ausgangsanschlüsse aus Messing mit spezifischem Gewinde und Dichtung je nach Gas.

Technische Daten

CODE	GAS	LÄNGE	ANSCHLUSS	GEWICHT	P. MAX
HS097	O ₂	0,65 m	UNI-2 -> UNI-2	0.75 kg	200 bar
HS098	N ₂ O	0,65 m	UNI-9-DIN-11 -> UNI-9-DIN-11	0.75 kg	200 bar
HS099	N ₂	0,65 m	UNI-5 -> UNI-5	0.75 kg	200 bar
HS100	CO ₂	0,65 m	UNI-10 -> UNI-10	0.75 kg	200 bar
HS101	Air	0,65 m	UNI-6 -> UNI-6	0.75 kg	200 bar