

# Ausrüstungen für medizinische Gase



## Kupferspule

### Produktbeschreibung

Das flexible Anschlussrohr aus Kupfer mit 8 mm Ø dient für Hochdruckverbindungen zwischen der Flasche und dem Verteilermodul. Die Anschlussmutter sind ebenfalls aus Messing CW614N, mit einem speziellen Gewinde für jeden Gastyp.



Organismo Notificato n. 0476  
Notified Body nr. 0476

## Normen

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

## Komponenten

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

Eingangs- und Ausgangsanschlüsse aus Messing CW614N, mit einem speziellen Gewinde für jeden Gastyp.

EPDM PEROX O-Ring.

NYLON und Kupferrohr Dichtung.

## Technische Daten

CODE	GAS	LÄNGE	ANSCHLUSS	GEWICHT	P max.
HS032	N <sub>2</sub> O	1 m	UNI-9-DIN-11 -> UNI-9-DIN-11	0,70 kg	230 bar
HS050D	O <sub>2</sub>	1 m	DIN-9 -> UNI-2	0,70 kg	230 bar
HS050F	O <sub>2</sub>	1 m	NF-F -> UNI-2	0,70 kg	230 bar
HS051F	N <sub>2</sub> O	1 m	NF-G -> UNI-9-DIN-11	0,70 kg	230 bar
HS052D	Air	1 m	DIN-13 -> UNI-6	0,70 kg	230 bar
HS052F	Air	1 m	NF-D -> UNI-6	0,70 kg	230 bar
HS053D	CO <sub>2</sub>	1 m	DIN-6 -> UNI-10	0,70 kg	230 bar
HS053F	CO <sub>2</sub>	1 m	NF-C -> UNI-10	0,70 kg	230 bar
HS054D	N <sub>2</sub>	1 m	DIN-10 -> UNI-5	0,70 kg	230 bar
HS054F	N <sub>2</sub>	1 m	NF-C -> UNI-5	0,70 kg	230 bar
HS032Z	N <sub>2</sub> O	2 m	UNI-9-DIN-11 -> UNI-9-DIN-11	1,00 kg	230 bar
HS055D	O <sub>2</sub>	2 m	DIN-9 -> UNI-2	1,00 kg	230 bar

## Technische Daten

CODE	GAS	LÄNGE	ANSCHLUSS	GEWICHT	P max.
HS055F	O <sub>2</sub>	2 m	NF-F -> UNI-2	1,00 kg	230 bar
HS056F	N <sub>2</sub> O	2 m	NF-G -> UNI-9-DIN-11	1,00 kg	230 bar
HS057D	Air	2 m	DIN-13 -> UNI-6	1,00 kg	230 bar
HS057F	Air	2 m	NF-D -> UNI-6	1,00 kg	230 bar
HS058D	CO <sub>2</sub>	2 m	DIN-6 -> UNI-10	1,00 kg	230 bar
HS058F	CO <sub>2</sub>	2 m	NF-C -> UNI-10	1,00 kg	230 bar
HS059D	N <sub>2</sub>	2 m	DIN-10 -> UNI-5	1,00 kg	230 bar
HS059F	N <sub>2</sub>	2 m	NF-C -> UNI-5	1,00 kg	230 bar