

Lebensmitteltaugliche Gasausrüstung



Flex Edelstahl

Produktbeschreibung

Flexibler Hochdruckanschluss bestehend aus einem parallelen Spiralmetallschlauch aus Edelstahl (AISI 316) mit einem doppelten Edelstahl-Verstärkungsgeflecht (AISI 304) und einem Kabel mit Knickschutz zum Anschluss von Tanks an Verteiler. Die Ausführung des Eingangsanschlusses richtet sich nach dem verwendeten Gas, der Ausgangsanschluss ist mit einer konischen Dichtmutter mit A-Gewinde W21,7X1/14" ausgestattet.

Normen

Regolamento (CE) n. 1935/2004

Komponenten

Paralleler Spiralmetallschlauch aus Edelstahl (AISI 316) mit einem doppelten Edelstahl-Verstärkungsgeflecht (AISI 304).
Verstärkungsgeflecht.

O-Ring-Dichtung entsprechend dem Gastyp: SILIKON, NYLON, NBR.

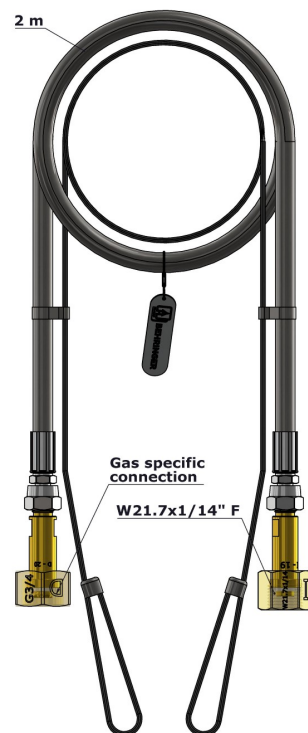
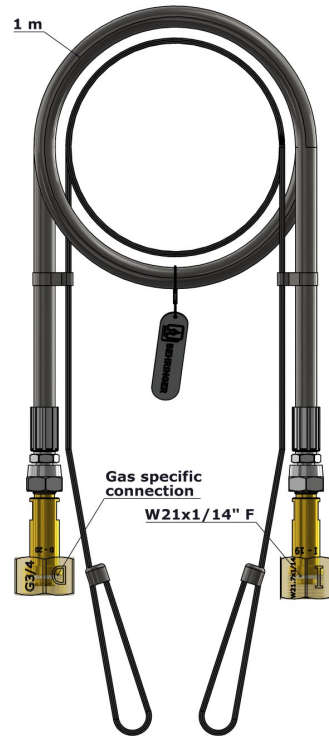
Technische Daten

CODE	EINGANGS-/AUSGANGSANSCHLUSS	LÄNGE	INNEN-Ø	P max.	P berstdruck	BIEGERADIUS	GEWICHT
HSAL016D	W21,7x1/14" 'A' - G3/4" 'A' DIN kabel mit Knickschutz	1 m	6,5 mm	365 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
HSAL016F	W21,7x1/14" 'A' - SI22,91x1,814 'B' F kabel mit Knickschutz	1 m	6,5 mm	365 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
HSAL016UK	W21,7x1/14" 'A' - G5/8" 'B' BS kabel mit Knickschutz	1 m	6,5 mm	365 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
HSAL017D	W21,7x1/14" 'A' - W24,32x1/14" 'B' DIN kabel mit Knickschutz	1 m	6,5 mm	365 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
HSAL017F	W21,7x1/14" 'A' - SI21,7x1,814" 'A' F kabel mit Knickschutz	1 m	6,5 mm	365 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
HSAL018D	W21,7x1/14" 'A' - W21,80x1/14 'A' DIN kabel mit Knickschutz	1 m	6,5 mm	365 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
HSAL019UK	W21,7x1/14" 'A' - W0,860"x1/14" 'A' BS kabel mit Knickschutz	1 m	6,5 mm	365 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
HSAL020D	W21,7x1/14" 'A' - G3/4" 'A' DIN kabel mit Knickschutz	2 m	6,5 mm	365 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
HSAL020F	W21,7x1/14" 'A' - SI22,91x1,814 'B' F kabel mit Knickschutz	2 m	6,5 mm	365 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
HSAL020UK	W21,7x1/14" 'A' - G5/8" 'B' BS kabel mit Knickschutz	2 m	6,5 mm	365 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
HSAL021D	W21,7x1/14" 'A' - W24,32x1/14" 'A' DIN kabel mit Knickschutz	2 m	6,5 mm	365 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
HSAL021F	W21,7x1/14" 'A' - SI21,7x1,814 'A' F kabel mit Knickschutz	2 m	6,5 mm	365 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg
HSAL022D	W21,7x1/14" 'A' - W21,80x1/14 'A' DIN kabel mit Knickschutz	2 m	6,5 mm	365 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg

Technische Daten

CODE	EINGANGS-/AUSGANGSANSCHLUSS	LÄNGE	INNEN-Ø	P max.	P berstdruck	BIEGERADIUS	GEWICHT
HSAL023UK	W21,7x1/14" 'A' - W0,860"x1/14" 'A' BS kabel mit Knickschutz	2 m	6,5 mm	365 bar	1100 bar	35 mm	1,3 kg

Technische bilder



Behringer S.r.l. via Gualco 4, 16165 Genova ITALY

T +39 010 8309103

F +39 010 8309183

e-mail info@behringer.it

C.F. e P.I. 01167840998