

Dispositivi gas puri

Flex inox

Descrizione del prodotto

Connessione flessibile per alta pressione per gas puri in tubo metallico a spire parallele in acciaio INOX AISI 316 con doppia calza in acciaio INOX AISI 304 dotato di cavo di sicurezza antibrandeggio, utilizzato per il collegamento delle bombole alle rampe; la connessione in ingresso è specifica per il gas utilizzato mentre la connessione in uscita, G1/4" F DX con dado girevole a tenuta conica; cavo di sicurezza antibrandeggio regolabile; pressione nominale 200 bar; testati in pompa idraulica a 375 bar/g; pressione di scoppio 1200 bar/g; disponibili con lunghezza di 1 e 2 metri.



Componenti

Tubo flessibile metallico a spire parallele in acciaio INOX AISI 316.

Doppia calzamaglia di acciaio INOX AISI 304.

La connessione è dotata di dispositivo antibrandeggio.

Guarnizioni di tenuta in base al gas: NYLON/EPDM/CUOIO.

Dati tecnici

| CODICE | GAS | ATTACCO INGRESSO | ATTACCO USCITA | LUNGHEZZA | Ø INTERNO | Ø ESTERNO | P max. | P scoppio | RAGGIO CURVATURA | PESO |
|--------|-----------------------------------|---|----------------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|------------------|--------|
| HSG001 | OSSIGENO ANIDRIDE CARBONICA | W21,7x1/14" 'A' con antibrandeggio | G1/4" F DX | 1 m | 6,5 mm | 11,5 mm | 250 bar | 1100 bar | 35 mm | 1,3 kg |
| HSG002 | ARIA | W30x1/14" 'A' con antibrandeggio | G1/4" F DX | 1 m | 6,5 mm | 11,5 mm | 250 bar | 1100 bar | 35 mm | 1,3 kg |
| HSG003 | PROTOSSIDO DI AZOTO | G3/8" 'A' con antibrandeggio | G1/4" F DX | 1 m | 6,5 mm | 11,5 mm | 250 bar | 1100 bar | 35 mm | 1,3 kg |
| HSG005 | AZOTO | W21,7x1/14" 'B' con antibrandeggio | G1/4" F DX | 1 m | 6,5 mm | 11,5 mm | 250 bar | 1100 bar | 35 mm | 1,3 kg |
| HSG006 | ARGON ELIO | W24,5x1/14" 'B' con antibrandeggio | G1/4" F DX | 1 m | 6,5 mm | 11,5 mm | 250 bar | 1100 bar | 35 mm | 1,3 kg |
| HSG007 | PROPANO | W20x1/14" LH 'A' con antibrandeggio | G1/4" F DX | 1 m | 6,5 mm | 11,5 mm | 250 bar | 1100 bar | 35 mm | 1,3 kg |
| HSG008 | METANO IDROGENO | W20x1/14" LH 'A' con antibrandeggio | G1/4" F DX | 1 m | 6,5 mm | 11,5 mm | 250 bar | 1100 bar | 35 mm | 1,3 kg |

Dati tecnici

| CODICE | GAS | ATTACCO INGRESSO | ATTACCO USCITA | LUNGHEZZA | Ø INTERNO | Ø ESTERNO | P max. | P scoppio | RAGGIO CURVATURA | PESO |
|--------|-----------|---------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|------------------|--------|
| HSG009 | ACETILENE | Ø22xØ10 'C' a staffa | G1/4" F DX | 1 m | 6,5 mm | 11,5 mm | 250 bar | 1100 bar | 35 mm | 1,3 kg |
| HSG010 | ACETILENE | G3/8" LH 'B' con antibrandeggio | G1/4" F DX | 1 m | 6,5 mm | 11,5 mm | 250 bar | 1100 bar | 35 mm | 1,3 kg |

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