

FLESSIBILI : FLESSIBILI BOMBOLA FOOD



- Flessibile - Alta pressione
- Montaggio tra un pacco bombole e una centrale
- Adatto ai gas ALIGAL
- In acciaio inox

Industria Agro-Alimentare, Bevande

Dominio d'applicazione

I flessibili assicurano, in tutta sicurezza, la connessione delle bombole agli impianti di primo stadio di riduzione. Permettono di trasferire un gas, conservandone la purezza.

Progettato per la messa in opera di:

Gas della gamma ALIGAL™

Progettato per:

Moduli di decompressione

Specifiche

Pressione di esercizio.....200 bar

Pressione di rottura.....1400 bar

Pressione idraulica.....375 bar

Tasso di fuga interno / esterno $\leq 1 \times 10^{-7}$ mbar.l/s di elio., Temperatura di funzionamento: -20°C a +60°C.

Materiali

Tubo Acciaio inox 316L, DN 6 mm

Manicotto Due trecce in acciaio inox

Protezione Cavo di sicurezza anti-sbandieramento in acciaio inox \varnothing 3mm con ferma-cavo in acciaio inox

Norma ISO 16964 : 2019

Sgrassato..... Sgrassaggio: contenuto residuo di idrocarburi <100 mg/m²

In evidenza

Maggiore Sicurezza:

Un cavo di sicurezza impedisce lo sbandieramento in caso di rottura accidentale del tubo flessibile.

Funzionale :

Pratico collegamento alle bombole di tutte le dimensioni. Estremità protette da manicotti anti piega in acciaio inox.

INFO +

Conforme alla EN ISO 16964 e MOCA - Reg. EU No. 1935/2004

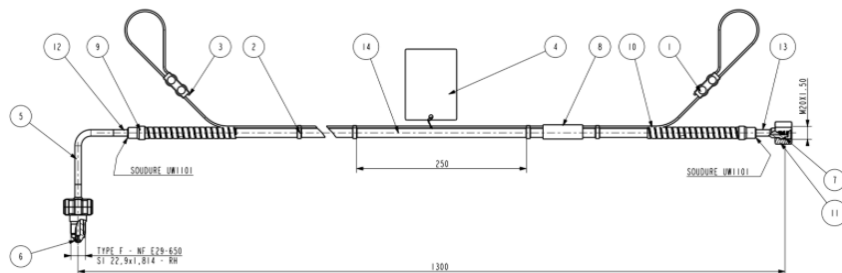
Avviso di sicurezza

⚠ Attenzione! Fissare saldamente il cavo di sicurezza ad ogni estremità.

Dimensioni

Lunghezza (L) : 1300 mm

Ø1 : 6 mm



Manuale d'uso

OP 1050

Connessione

Connessione di ingresso: Raccordo alta pressione a seconda del tipo di gas

Connessione di uscita: M20 x 1,5 femmina

Configurazione del modello

I flessibili sono forniti con raccordi non smontabili e corredati dalle relative guarnizioni. I kit "Flessibili per Bombola" comprendono: un tubo flessibile inox 1,3 metri, una valvola antisbandieramento con filtro e una rastrelliera per 1 bombola.

Prodotti

| Riferimento | Descrizione breve | Gas | Forma del raccordo di ingresso | Raccordo d'uscita | Material |
|-------------|---|---------|--------------------------------|-------------------|--------------|
| 199348 | FLESS INOX BOMB 1,3M SALDATO UNI 5 FOOD | N2 | UNI 11144 Nr. 5 | M20 x 1.5 F | Acciaio inox |
| 199349 | FLESS INOX BOMB 1,3M SALDATO UNI 2 FOOD | CO2, O2 | UNI 11144 Nr. 2 | M20 x 1.5 F | Acciaio inox |
| 199350 | FLESS INOX BOMB 1,3M SALDATO UNI 8 FOOD | He, Ar | UNI 11144 Nr. 8 | M20 x 1.5 F | Acciaio inox |
| 206085 | KIT FLESS INOX BB 1,3M UNI 5 FOOD | N2 | UNI 11144 Nr. 5 | M20 x 1.5 F | Acciaio inox |
| 206086 | KIT FLESS INOX BB 1,3M UNI 2 FOOD | CO2, O2 | UNI 11144 Nr. 2 | M20 x 1.5 F | Acciaio inox |
| 206087 | KIT FLESS INOX BB 1,3M UNI 8 FOOD | He, Ar | UNI 11144 Nr. 8 | M20 x 1.5 F | Acciaio inox |

Opzioni

| | Riferimento | Definizione lunga |
|--|-------------|---|
| | 19176 | RASTRELLIERA KM 1 Posto Bombola in alluminio |
| | 189207 | VALVOLA anti sbandieramento Ottone-Cr * Entrata M20x1.5 maschio * Uscita 16x1.336 SI Maschio per gamma FOOD |