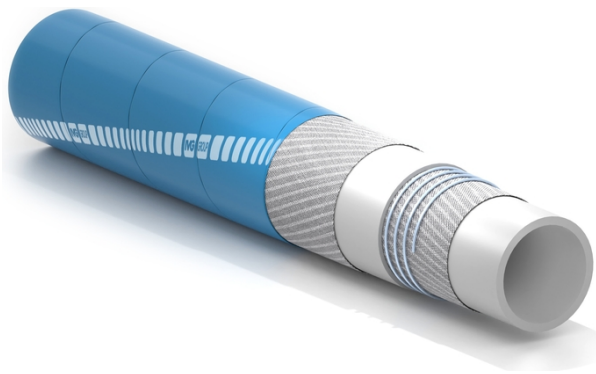


Alicante



Mandata e aspirazione di prodotti alimentari



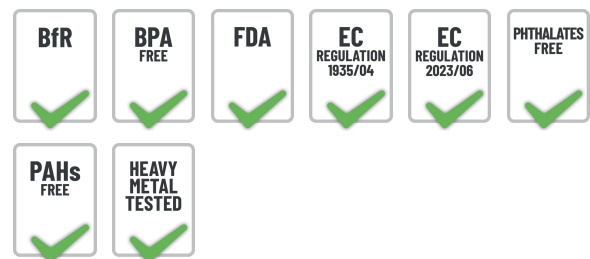
Applicazione:

tubo spiralato liscio per mandata e aspirazione di molteplici prodotti alimentari quali latte e derivati, succhi di frutta, birra, vino e bevande alcoliche sino a 96%, ad eccezione di olii e prodotti grassi. Idoneo al passaggio d'aria calda fino a 140°C su camion cisterna.

Resiste all'aria calda
 Leggero e maneggevole
 Multifunzione

Normative:

BfR XXI Cat. 2 per alimenti. Senza Bisfenolo A. FDA tit.21 art.177.2600 alimenti acquosi. Reg. CE 1935/2004. Reg. CE 2023/2006. Senza ftalati (Reg. REACH). Senza IPA (secondo ZEK 01.4-08 Cat. 1). Testato metalli pesanti.



Sottostrato:

bianco, liscio, in EPDM di qualità alimentare, insapore e inodore.

Rinforzo:

tessuti sintetici ad alta resistenza e spirale d'acciaio incorporata.

Copertura:

blu, liscia (ad impressione tela), in gomma sintetica resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.

Temperatura:

da -40°C a +120°C.

Marcatura:

transfer di colore arancione/argento "IVG Food (logo applicazione)...".



Alicante



| Codice | Diametro Interno | | Diametro Esterno | | Pressione Lavoro | | Pressione Scoppio | | Peso Nominale | | Raggio Curvatura | | Aspirazione | Lunghezza Massima | |
|---------|------------------|---------|------------------|------|------------------|-----|-------------------|-----|---------------|--------|------------------|------|-------------|-------------------|-----|
| | mm | inch | mm | inch | bar | psi | bar | psi | kg/m | lbs/ft | mm | inch | | bar | m |
| 1426800 | 20 | 3/4 | 32 | 1,26 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,69 | 0,44 | 60 | 2,4 | 0,9 | 60 | 200 |
| 1426842 | 25 | 1 | 37 | 1,46 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,81 | 0,52 | 75 | 3,0 | 0,9 | 60 | 200 |
| 1430017 | 32 | 1-1/4 | 44 | 1,73 | 10 | 150 | 30 | 450 | 1,04 | 0,68 | 100 | 3,9 | 0,9 | 60 | 200 |
| 1426834 | 38 | 1-1/2 | 50 | 1,97 | 10 | 150 | 30 | 450 | 1,2 | 0,78 | 120 | 4,7 | 0,9 | 60 | 200 |
| 1421050 | 40 | 1-37/64 | 53 | 2,09 | 10 | 150 | 30 | 450 | 1,46 | 0,89 | 130 | 5,1 | 0,9 | 60 | 200 |
| 1421808 | 51 | 2 | 64 | 2,52 | 10 | 150 | 30 | 450 | 1,91 | 1,24 | 170 | 6,7 | 0,9 | 60 | 200 |
| 1423339 | 63,5 | 2-1/2 | 76,5 | 3,01 | 10 | 150 | 30 | 450 | 2,31 | 1,50 | 250 | 9,9 | 0,9 | 60 | 200 |
| 1424246 | 70 | 2-3/4 | 84 | 3,31 | 10 | 150 | 30 | 450 | 2,64 | 1,72 | 280 | 11,0 | 0,9 | 60 | 200 |
| 1423592 | 76 | 3 | 90 | 3,55 | 10 | 150 | 30 | 450 | 2,99 | 1,94 | 300 | 11,8 | 0,9 | 60 | 200 |
| 1429990 | 102 | 4 | 117 | 4,61 | 10 | 150 | 30 | 450 | 4,01 | 2,61 | 400 | 15,8 | 0,9 | 60 | 200 |
| 1490893 | 127 | 5 | 147,5 | 5,81 | 10 | 150 | 30 | 450 | 7,04 | 4,61 | 500 | 19,7 | 0,9 | 60 | 200 |
| 1467395 | 152 | 6 | 176 | 6,93 | 10 | 150 | 30 | 450 | 10,37 | 6,85 | 600 | 23,6 | 0,9 | 60 | 200 |

Varianti disponibili a richiesta:

1. Altridiametri.
2. Versione cord.

Raccordi consigliati:



Raccordo alimentare SMS 1145



Clamp



Raccordo alimentare DIN 11851

SPECIAL DETAILS

CIP e consigli per gli utilizzatori di tubi in contatto con alimenti

Sanificazione

- Al primo utilizzo, IVG raccomanda di effettuare un ciclo di lavaggio con acqua potabile alla temperatura di 80°C/90°C e una sanificazione della manichetta prima di convogliare i prodotti alimentari.
- Al termine di ogni ciclo di utilizzo deve essere effettuata la deterzione e la disinfezione delle manichette.
- Il rispetto dei tempi è fondamentale per ogni ciclo di lavaggio.
- Non immergere la manichetta nel liquido di sanificazione poiché solo il sottostrato è idoneo al contatto con i solventi indicati.
- Ogni ciclo di lavaggio deve essere immediatamente seguito da un risciacquo completo.
- Non utilizzare sistemi CIP oltre 3 bar di pressione.

| HOSE* | Hot Water | Steam open end | H2O2 1% | H2O2 3% | Peracetic Acid 0.1% | Peracetic Acid 0.5% | Phosphoric Acid 5% | Chlorine 1% | NaOH 2% | NaOH 5% | Nitric Acid 0.1% | Nitric Acid 3% |
|--|------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| FOOD CANA FOOD SCOTLAND FOOD TUSCANY FOOD VINO FLEX TRUCK FOOD FLEX/IIIR | 90°C 8 hours | Max 130°C 30 minutes | Max 70°C 15 minutes | Max 30°C 15 minutes | Max 50°C 15 minutes | Max 30°C 15 minutes | Max 80°C 15 minutes | Max 80°C 15 minutes | Max 80°C 15 minutes | Max 30°C 15 minutes | Max 70°C 15 minutes | Max 30°C 15 minutes |
| FOOD DAMASCO FOOD DIJON FOOD MILLENNIUM | 80°C 8 hours | Max 110°C 15 minutes | Max 50°C 10 minutes | Max 30°C 10 minutes | Max 30°C 10 minutes | Max 30°C 10 minutes | Max 50°C 15 minutes | Max 70°C 15 minutes | Max 70°C 10 minutes | Max 30°C 10 minutes | Max 50°C 10 minutes | Max 30°C 10 minutes |
| TRUCK FOOD FLEX | 80°C 8 hours | Max 110°C 15 minutes | Max 50°C 10 minutes | Max 30°C 10 minutes | Max 30°C 10 minutes | Max 30°C 10 minutes | Max 50°C 15 minutes | Max 70°C 15 minutes | Max 70°C 10 minutes | Max 30°C 10 minutes | Max 50°C 10 minutes | Max 30°C 10 minutes |
| FOOD ALICANTE FOOD MILK PLUS LL | 90°C 8 hours | Max 130°C 30 minutes | Max 70°C 15 minutes | Max 30°C 15 minutes | Max 50°C 15 minutes | Max 30°C 15 minutes | Max 80°C 15 minutes | Max 80°C 15 minutes | Max 80°C 15 minutes | Max 30°C 15 minutes | Max 70°C 15 minutes | Max 30°C 15 minutes |
| FOOD OILMILL | 80°C 8 hours | Max 110°C 10 minutes | Max 50°C 10 minutes | Max 30°C 10 minutes | Max 30°C 10 minutes | Max 30°C 10 minutes | Max 50°C 10 minutes | Max 70°C 10 minutes | Max 70°C 10 minutes | Max 30°C 10 minutes | Max 50°C 10 minutes | Max 30°C 10 minutes |
| FOOD ACQUABLU | 80°C 8 hours | Max 110°C 30 minutes | Max 80°C 30 minutes | Max 50°C 30 minutes | Max 70°C 30 minutes | Max 50°C 30 minutes | Max 80°C 30 minutes | Max 80°C 30 minutes | Max 80°C 30 minutes | Max 50°C 30 minutes | Max 80°C 30 minutes | Max 50°C 30 minutes |
| CHEM CLEARCOND FOOD SHETLAND CHEM SUPERTOP UPE CHEM THUNDER FLEX | 90°C 12 hours | Max 130°C 30 minutes | Max 80°C 30 minutes | Max 50°C 30 minutes | Max 70°C 30 minutes | Max 50°C 30 minutes | Max 80°C 30 minutes | Max 80°C 30 minutes | Max 80°C 30 minutes | Max 50°C 30 minutes | Max 80°C 30 minutes | Max 50°C 30 minutes |
| TRUCK DON/BN TRUCK GORDON | 80°C 8 hours | Max 110°C 15 minutes | Max 50°C 10 minutes | Max 30°C 10 minutes | Max 30°C 10 minutes | Max 30°C 10 minutes | Max 50°C 15 minutes | Max 70°C 15 minutes | Max 70°C 15 minutes | Max 30°C 10 minutes | Max 50°C 10 minutes | Max 30°C 10 minutes |

*Le indicazioni riguardanti i tubi di questa lista fanno riferimento ai codici prodotto presenti nel catalogo IVG www.ivgspa.it.

Raccomandazioni generali

- I tubi non sono idonei alla stagnazione permanente dei prodotti.
- Stocca al riparo dalla luce e dal calore, con tappi forati alle estremità.
- Verifica sempre le buone condizioni del tubo prima di ogni utilizzo (nessuna rottura, taglio, rigonfiamento, area irrigidita a molle, distacco, collasso) specialmente nell'area dei raccordi.
- Ricorda di garantire la rintracciabilità di ogni singola pezzatura di tubo immessa nel mercato (Reg. CE 1935/2004, CE 2023/2006).

