

# ALIKLER G2

## PROCESSING EQUIPMENT

### Trasporto di prodotti alimentari

Aspirazione e mandata di liquidi alimentari quali vino, birra, latte, olio, grassi, sidro, succhi di frutta, ed alcool fino al 95%.

Per piattaforme di mandata, impianti di lavorazione e riempimento, cisterne per liquidi alimentari.

Linee aria secondarie su autocisterne per trasporto di materiali sfusi in polvere (non linee compressori) a temperature fino a +120°C.

### Vantaggi

- più flessibile, facilissimo da maneggiare.
- Sottostrato bianco, senza saldature, liscio, di qualità alimentare, polivalente, che non favorisce la propagazione batterica.
- Eccellente resistenza all'attorcigliamento.
- Resistente ai cambi di temperatura per le qualità dello strato in gomma.
- Resistente al lavaggio dei detergenti comuni (guardare la nostra guida al lavaggio per dettagli) o con vapore a massimo 130°C.
- Rivestimento resistente alle abrasioni e antiraffio.
- Non contiene ftalati.

### Caratteristiche tecniche

**Sottostrato:** NBR di qualità alimentare resistente al carburante, bianco, liscio.

**Armatura:** filo sintetico con spirale d'acciaio annegata nella parete.

**Rivestimento:** NBR/PVC resistente al carburante e agli agenti atmosferici, blu, aspetto impronta tela.

**Gamma delle temperature:** da -30°C a +100°C.

**Norme e approvazioni:**

Regolamenti EU n° 1935/2004, 2023/2006.

Legislazione americana FDA n° 21 CFR 177.2600.

Legislazione tedesca: BfR raccomandazione XXI cat. 2.

Legislazione francese.

Tutti i test (Francia e FDA) per la migrazione di prodotti sono stati effettuati dall'Istituto di controllo francese di Poitiers (IANESCO) e confermati.

### Raccordatura

Sono disponibili raccordi progettati per applicazioni specifiche. Vogliate contattarci per ulteriori informazioni.

| Diam. interno<br>mm | Diam. esterno<br>mm | Pressione di esercizio<br>bar | Pressione di non scoppio<br>bar | Depressione max<br>bar | Raggio di curvatura<br>mm | Peso<br>kg/m | Lunghezza<br>m | Nota |
|---------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------|--------------|----------------|------|
| 25.0                | -0/+1 37.0 ±1.0     | 10                            | 30                              | 0.9                    | 40                        | 0.92         | <b>20 - 40</b> |      |
| 32.0                | -0/+1 44.0 ±1.0     | 10                            | 30                              | 0.9                    | 55                        | 1.10         | <b>20 - 40</b> |      |
| 38.0                | -0/+1 50.0 ±1.0     | 10                            | 30                              | 0.9                    | 65                        | 1.26         | <b>20 - 40</b> |      |
| 45.0                | -0/+1 57.0 ±1.0     | 10                            | 30                              | 0.9                    | 90                        | 1.45         | 20 - 40        |      |
| 50.0                | -0/+1 62.0 ±1.5     | 10                            | 30                              | 0.9                    | 100                       | 1.77         | <b>20 - 40</b> |      |
| 50.0                | -0/+1 65.0 ±1.5     | 10                            | 30                              | 0.9                    | 100                       | 2.24         | 20 - 40        |      |
| 53.0                | -0/+1 65.0 ±1.5     | 10                            | 30                              | 0.9                    | 110                       | 1.86         | <b>20 - 40</b> |      |
| 63.0                | -0/+1 76.0 ±1.5     | 10                            | 30                              | 0.9                    | 135                       | 2.24         | <b>20 - 40</b> |      |
| 70.0                | -0/+1 84.5 ±1.5     | 10                            | 30                              | 0.9                    | 175                       | 3.07         | 20 - 40        |      |
| 75.0                | -0/+1 89.5 ±1.5     | 10                            | 30                              | 0.9                    | 190                       | 3.29         | <b>20 - 40</b> |      |
| 75.0                | -0/+1 91.0 ±1.5     | 10                            | 30                              | 0.9                    | 190                       | 3.53         | 20 - 40        |      |
| 89.0                | -0/+1 104.5 ±1.5    | 10                            | 30                              | 0.9                    | 275                       | 3.89         | 20 - 40        |      |
| 100.0               | -0/+1 115.5 ±1.5    | 10                            | 30                              | 0.9                    | 400                       | 4.40         | <b>20 - 40</b> |      |
| 125.0               | -0/+1 145.5 ±2.0    | 10                            | 30                              | 0.9                    | 600                       | 6.74         | <b>10 - 20</b> |      |
| 150.0               | -0/+1 171.5 ±2.0    | 10                            | 30                              | 0.9                    | 700                       | 8.35         | <b>10 - 20</b> |      |

Tolleranza sulla lunghezza : ±1% (norma ISO 1307).

Lunghezze in grassetto = standard stock. Altre Lunghezze = lunghezze non a stock (consultarci per il minimo d'ordine di fabbricazione).



e in rilievo: TRELLEBORG - ALIKLER G2 - FDA - ND - WP 10bar - settimana/anno - batch number - Made in France

Digital version

