



### Trelleborg ALIKLER Lebensmittel Saug- und Druckschlauch

für Wein, Bier, Milch, Öl, Saft, Alkohol bis 96%. Ausrüstung von Entladestationen, stationären Verarbeitungs- und Abfüllanlagen und Silofahrzeugen für flüssige Lebensmittel. Als Heißluftschlauch für Silofahrzeuge bis max. +120°C.

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Temperaturbereich</b> | -30°C bis +100°C   |
| <b>Innenseele</b>        | NBR, weiß, glatt   |
| <b>Außendecke</b>        | NBR/PVC, blau, fein stoffgemustert   |
| <b>Einlagen</b>          | synthetische Textilgeflechte mit eingearbeiteten<br>Stahlschrauben                                 |
| <b>Norm</b>              | EU-Verordnung 1935/2004, 2023/2006 FDA<br>Richtlinie 21 CFR 177.2600. BfR Empfehlung XXI<br>Kat. 2 |
| <b>Sicherheit</b>        | 3:1  |

| Innen-Ø<br>(mm) | Wand<br>(mm) | Außen-Ø<br>(mm) | BD<br>(bar) | Vakuum<br>(m WS) | Biegeradius<br>(mm) | Gewicht<br>(g/mtr) | Länge<br>(mtr) | Einheit | Best.-Nr.   |
|-----------------|--------------|-----------------|-------------|------------------|---------------------|--------------------|----------------|---------|-------------|
| 25              | 6            | 37              | 10          | 9                | 40                  | 920                | 40             | m       | 1116 025000 |
| 32              | 6            | 44              | 10          | 9                | 55                  | 1100               | 40             | m       | 1116 032000 |
| 38              | 6            | 50              | 10          | 9                | 65                  | 1260               | 40             | m       | 1116 038000 |
| 50              | 6            | 62              | 10          | 9                | 100                 | 1770               | 40             | m       | 1116 050000 |
| 63              | 6,5          | 76              | 10          | 9                | 135                 | 2240               | 40             | m       | 1116 063000 |
| 75              | 7            | 89              | 10          | 9                | 190                 | 3290               | 40             | m       | 1116 075000 |
| 100             | 7,5          | 115             | 10          | 9                | 400                 | 4400               | 40             | m       | 1116 100000 |