

ALIKLER D



Applicazioni:

Mandata di liquidi alimentari quali, latte, olio, grassi, sidro, succhi di frutta, vino, birra ed alcool fino al 96 %. Piattaforme di mandata, impianti di lavorazione e riempimento, cisterne per liquidi.

Vantaggi

- Sottostrato bianco senza cuciture, liscio, di qualità alimentare, polivalente, non favorisce la propagazione batterica.
- Capace di riprendere la sua forma dopo uno schiacciamento accidentale.
- Resistente agli sbalzi di temperatura per la qualità del sottostrato in gomma.
- Resistente alla pulizia con detergenti a temperature fino a + 130 °C (per diversi minuti).
- Rivestimento resistente alle abrasioni e antigrafo.
- Non contiene ftalati.

Caratteristiche tecniche

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

Armatura: Filo sintetico con spirale PET annegata nella parete per diam. ≥ 50 mm.

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.

Regolamenti FDA 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 e confermati dall'Istituto di controllo francese di Poitiers (IANESCO).

Diam. interno (mm)	Diam. esterno (mm)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di non scoppio (bar)	Vuoto max (bar)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)
32.0 - 0/+ 1	44.0 ± 1.5	15	40	0.7	220	1.00
38.0 - 0/+ 1	51.0 ± 1.5	15	40	0.7	265	1.20
50.0 - 0/+ 1	66.0 ± 1.5	15	40	0.7	300	1.97
63.0 - 0/+ 1	79.0 ± 1.5	15	40	0.7	450	2.38
75.0 - 0/+ 1	91.0 ± 1.5	15	40	0.7	525	2.85
100.0 - 0/+ 1	117.0 ± 1.5	15	40	0.7	700	3.81