

ALCODIAL



Applicazioni:

Tubo studiato per mandata ed aspirazione di alcool fino al 99% di concentrazione.

Adatto anche per tutte le bevande: vino, birra, brandy, grappe ed alcoolici, succhi di frutta, latte, ecc.

Studiato per gli impianti di produzione di distillati, grappe, liquori, ecc.

Mandata ed aspirazione di cisterne stradali o ferroviarie.

Vantaggi

- Tubo molto flessibile con ottimo raggio di curvatura.
- Sottostrato che permette la stagnazione temporanea dell'alcool nel tubo senza migrazione di gusto o di odore.
- Sottostrato inodore e che non altera il sapore.
- Non contiene ftalati.
- Questo tubo è stato testato ed approvato dalle autorità britanniche, per la mandata di acqua potabile fredda (max 23°C).

Caratteristiche tecniche

Sottostrato: UPE di qualità alimentare, bianco, liscio.

Armatura: filo sintetico con spirale in acciaio annegata nella parete.

Rivestimento: NR, blu, aspetto impressione tela.

Gamma delle temperature: da - 30 °C a + 80 °C.

Norme e approvazioni:

Per alimenti:

- regolamenti EU n° 1935/2004, 2023/2006, 10/2011,
- legislazione americana FDA,
- 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. Per acqua potabile: WRAS, BS 6920:2000, per acqua potabile fredda.

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)
25.0 - 0/+ 1	36.0 ± 1.0	10	30	0.9	55	0.70
32.0 - 0/+ 1	43.0 ± 1.0	10	30	0.9	70	0.82
38.0 - 0/+ 1	49.0 ± 1.0	10	30	0.9	84	1.13
51.0 - 0/+ 1	62.5 ± 1.0	10	30	0.9	112	1.76
63.0 - 0/+ 1	74.5 ± 1.0	10	30	0.9	139	2.08
70.0 - 0/+ 1	83.0 ± 1.0	10	30	0.9	154	2.54
76.0 - 0/+ 1	89.0 ± 1.0	10	30	0.9	167	2.94