



**PRODOTTO** ALIKER G2

**TIPOLOGIA** TUBI IN GOMMA

**N° SCHEDA** 1087

## DESCRIZIONE

Aspirazione e mandata di liquidi alimentari quali vino, birra, latte, olio, grassi, sidro, succhi di frutta, ed alcool fino al 96 %. 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.

## CARATTERISTICHE

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

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

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

**TEMP. DI STERILIZZAZIONE:**

**PRESSIONE DI ESECIZIO :** 15 BAR

**PRESSIONE DI NON SCOPPIO :** 40 BAR

**ASPIRAZIONE :** -

**TEMPERATURA DI IMPIEGO:** -30°C / +100°C

**MARCATURA :** -

## NORME DI RIFERIMENTO:

Regolamenti EU n° 1935/2004 e 2023/2006. 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 dall'Istituto di controllo francese di Poitiers (IANESCO)

## NOTE VARIE:

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 ai processi di lavaggio usati nell'industria alimentare, anche con prodotti chimici (max 90 °C) e vapore (max 130 °C). Vedi le nostre istruzioni. • Rivestimento resistente alle abrasioni e antigraffio. • Non contiene ftalati.

Diam. interno (mm)	Spessore della parete (mm)	Diam. esterno (mm)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di non scoppio (bar)	Depressione max (bar)	Raggio di curvatura	Peso (kg/m)	Lunghezza (m)
25 -0/+1	6	37 ±1	10	30	0,9	40	0,92	20/40
32 -0/+1	6	44 ±1	10	30	0,9	55	1,1	20/40
38 -0/+1	6	50 ±1	10	30	0,9	65	1,26	20/40
45 -0/+1	6	57 ±1	10	30	0,9	90	1,45	20/40
50 -0/+1	6	62±1,5	10	30	0,9	100	1,77	20/40
50 -0/+1	7,5	65 ±1,5	10	30	0,9	100	2,24	20/40
53 -0/+1	6	65±1,5	10	30	0,9	110	1,86	20/40
63 -0/+1	6,5	76 ±1,5	10	30	0,9	135	2,24	20/40
70 -0/+1	7,25	84,5 ±1,5	10	30	0,9	175	3,07	20/40
75 -0/+1	7,25	89,5±1,5	10	30	0,9	190	3,29	20/40
75 -0/+1	8	91±1,5	10	30	0,9	190	3,53	20/40
89 -0/+1	7,75	104,5±1,5	10	30	0,9	275	3,89	20/40
100 -0/+1	7,75	115,5±1,5	10	30	0,9	400	4,4	20/40
125 -0/+1	20,5	145,5±2	10	30	0,9	600	6,74	20/40
150 -0/+1	10,75	171,5±2	10	30	0,9	700	8,35	20/40

