

Livsmedelsslang

Citerdial



Användningsområde För mjölkhantering: Tankbilar för mjölkhämtning och transport. Lossningsstationer och annan utrustning på mejerier. Process- och tappningsanläggningar. Även transport av andra flytande livsmedel som vin, öl, cider, juice, vinäger, dricksvatten och alkohol med upp till 96% koncentration.

Egenskaper Extremt flexibel. Tillåter mycket små böjningsradier utan att kinka. Slät vit innertub som inte befrämjar bakterietillväxt. Hög motståndskraft mot rengöringsmedel med temperaturer upp till 110° C (under flera minuter). Slitstarkt yttergummi som inte färgar av sig.

Övrig information

Kopplingar/Tillbehör Specialdesignade kopplingar kan erhållas. Kontakta TRELLEBORG för ytterligare information för att få bästa kopplingslösning.

Teknisk beskrivning **Innertub:** Livsmedelskvalitet, NR, vit, slät. **Armering:** Syntetisk textil, flätad. **Spiral:** Stål. **Yttergummi:** Väder- och slitbeständigt NR, blå, vävmönstrat. **Temperaturområde:** -30°C till +80°C. **Märkning:** CITERDIAL varumärke. **Standard/godkännande:** CEE GUIDE för livsmedelshantering samt FDA, USA BgVV, Tyskland IANESCO, Frankrike VTT, Finland British Milk Marketing Board, England.

Artikel nr	Id	Tol. ID	Godstjocklek	Yd	Tol. Yd	Arbetstryck	Sprängtryck	Max. vakuum	Böjningsradie	Vikt	Längd
122924	25,0	- 0 / + 1	5,50	36,0	± 1,0	6	18	0,9	50	0,70	20,0
127209	25,0	- 0 / + 1	5,50	36,0	± 1,0	6	18	0,9	50	0,70	40,0
70653	32,0	- 0 / + 1	5,50	43,0	± 1,0	6	18	0,9	64	0,82	13,3
123639	32,0	- 0 / + 1	5,50	43,0	± 1,0	6	18	0,9	64	0,82	40,0
60068	38,0	- 0 / + 1	5,50	49,0	± 1,0	6	18	0,9	76	1,13	13,3
60069	38,0	- 0 / + 1	5,50	49,0	± 1,0	6	18	0,9	76	1,13	40,0
60072	40,0	- 0 / + 1	5,50	51,0	± 1,0	6	18	0,9	80	1,24	13,3
60074	40,0	- 0 / + 1	5,50	51,0	± 1,0	6	18	0,9	80	1,24	40,0
60063	43,0	- 0 / + 1	5,50	54,0	± 1,0	6	18	0,9	86	1,32	13,3
124320	43,0	- 0 / + 1	5,50	54,0	± 1,0	6	18	0,9	86	1,32	40,0
60141	45,0	- 0 / + 1	5,50	56,0	± 1,0	6	18	0,9	90	1,36	20,0
60142	45,0	- 0 / + 1	5,50	56,0	± 1,0	6	18	0,9	90	1,36	40,0
60777	51,0	- 0 / + 1	5,75	62,5	± 1,5	6	18	0,9	102	1,76	13,3
60776	51,0	- 0 / + 1	5,75	62,5	± 1,5	6	18	0,9	102	1,76	15,0
60775	51,0	- 0 / + 1	5,75	62,5	± 1,5	6	18	0,9	102	1,76	40,0

