

MILLESIME

LIVSMEDELSSLANGAR Transportslang



Användningsområde

Speciellt designad som pneumatisk slangledning på bulktransportbilar, med temperaturer upp till + 140 °C.
Tryck- och sugslang för flytande livsmedel som mjölk, vin, öl, cider, fruktjuice, vinäger och alkohol upp till 96 %, med undantag av feta livsmedel och oljor.
Av- och pålastning från lastkaj till tankbil etc.

Egenskaper

- n Flexibel och lätthanterlig.
- n Lämplig för tankbilsutrustningar (ej kompressorledning).
- n Slät vit innertub som inte befrämjar bakterietillväxt.
- n Hög motståndskraft mot rengöringsmedel med temperaturer upp till + 140 °C.
- n Mycket god åldrings- och väderbeständighet.
- n Innehåller inga ftalater.

Teknisk beskrivning

Innertub: livsmedelskvalitet EPDM, vit, slät.
Armering: syntetisk textil med inbäddad stålspiral.
Yttergummi: väderbeständig EPDM, blå, vävmönstrat.
Temperaturområde: - 30 °C till + 100 °C, och + 140 °C för lufttransport.
Standarder och godkännanden:
EU regel n° 1935/2004 och 2023/2006.
FDA regel 21 CFR 177.2600.

Kopplingar/tillbehör

Special utvecklade kopplingar kan erhållas. Kontakta Trelleborg för ytterligare information för att få bästa kopplingslösningen.

MILLESIME

16/06/2011

ID mm	YD mm	Arbetsstryck bar	Spräng-tryck bar	Max. vakuuum bar	Böjningsradie mm	Vikt kg/m	Langd m	Artikel	Lager (n) eller min. order m		
25	-0/+ 1.0	36.0	± 1.0	10.0	30	0.9	55	0.81	20	5500495	n
									40	5500496	n
32	-0/+ 1.0	43.0	± 1.0	10.0	30	0.9	70	0.98	20	5500497	200
									40	5500498	200
38	-0/+ 1.0	49.0	± 1.0	10.0	30	0.9	80	1.15	20	5500499	n
									40	5500500	n
40	-0/+ 1.0	51.0	± 1.0	10.0	30	0.9	85	1.2	20	5500501	200
									40	5500502	200
43	-0/+ 1.0	54.0	± 1.0	10.0	30	0.9	92	1.3	20	5500503	▫
									40	5500504	n
45	-0/+ 1.0	56.0	± 1.0	10.0	30	0.9	98	1.32	20	5500505	160
									40	5500506	160
51	-0/+ 1.0	62.5	± 1.5	10.0	30	0.9	105	1.66	20	5500507	n
									40	5500508	n
53	-0/+ 1.0	64.5	± 1.5	10.0	30	0.9	110	1.72	20	5500509	120
									40	5500510	120
60	-0/+ 1.0	71.5	± 1.5	10.0	30	0.9	125	1.85	20	5501050	120
									40	5501051	120
63	-0/+ 1.0	74.5	± 1.5	10.0	30	0.9	130	2.0	20	5500511	n
									40	5500512	n
70	-0/+ 1.0	81.5	± 1.5	10.0	30	0.9	145	2.24	20	5500513	80
									40	5500514	80
76	-0/+ 1.0	88.5	± 1.5	10.0	30	0.9	165	2.95	20	5500515	n
									40	5500516	n
89	-0/+ 1.0	102.0	± 1.5	10.0	30	0.9	330	3.44	20	5500517	▫
									40	5500518	n
100	-0/+ 1.5	113.0	± 1.5	10.0	30	0.9	380	3.75	20	5500519	120
									40	5500520	120
102	-0/+ 1.5	115.0	± 1.5	10.0	30	0.9	400	3.8	20	5500521	▫
									40	5500522	n
125	-0/+ 1.5	145.5	± 2.0	10.0	30	0.9	480	7.2	10	5501067	40
									20	5501068	40
150	-0/+ 1.5	171.5	± 2.0	10.0	30	0.9	570	8.8	10	5501069	80
									20	5501070	80

▫ Begränsad lagerhållning.



MILLESIME

16/06/2011

ID mm	YD mm	Arbetsstryck bar	Spräng-tryck bar	Max. vakuum bar	Böjningsradie mm	Vikt kg/m	Langd m	Artikel	Lager (n) eller min. order m
----------	----------	---------------------	---------------------	--------------------	---------------------	--------------	------------	---------	------------------------------------

Märkning



Präglad märkning: TRELLEBORG - MILLESIME - FDA - WP 10 bar - vecka/år - Made in France



ENGINEERED SYSTEMS

Trelleborg Industrie SAS - ZI La Combaude - Rue de Chantemerle - 63050 Clermont-Ferrand Cedex 2 - France
www.trelleborg.com/industrialhose