



Toepassingen

Speciaal ontworpen voor toevoer van lucht (temperatuur tot 140 °C) voor buktankwagens voor het vervoer van bulkproducten. Persen en zuigen van vloeibare levensmiddelen zoals melk, bier, cider, fruitsap, soda, azijn en alcohol tot 96 %, met uitzondering van vette producten en oliën. Het laden en lossen van baan of spoorweg tankers.

Voordelen

- n Soepele en makkelijk hanteerbare slang.
- n Geschikt voor buktankwagens, maar niet voor de compressorleiding.
- n Witte, gladde, naadloze levensmiddelen kwaliteit binnenbuis, die bacteriële groei tegen gaat.
- n Bestand tegen reinigingsdetergenten of stoomreiniging + 140 °C.
- n Buitenwand bestand tegen veroudering en weersinvloeden.
- n Bevat geen ftalaten.

Technische beschrijving

Binnenwand: voedingsgeschikt EPDM, wit, glad.
 Versteving: synthetisch textiel met in de wand verwerkte stalen spiraal.
 Buitenwand: weersbestendig EPDM, blauw, doekafdruk.
 Temperatuurbereik: -30 °C tot +100 °C.
 En + 140 °C voor toegevoegde lucht.
 Norm/Goedkeuring:
 EEU verordening n° 1935/2004, 2023/2006.
 FDA verordening 21 CFR 177.2600.
 Franse wetgeving: brochure 1227, arrest van 9 november 1994.
 Alle relevante migratietesten (Frankrijk en FDA) werden uitgevoerd en goedgekeurd door het Franse Instituut van Poitiers (IANESCO).

Koppelingen

Speciaal ontwikkelde koppelingen zijn beschikbaar.
 Gelieve ons te contacteren voor bijkomende informatie.

MILLESIME											08/04/2014
ID mm	BD mm	Werkdruk bar	Barstdruk bar	Max. vacuüm bar	Buigradius mm	Gewicht kg/m	Lengte m	Artikel	Voorraad (n) of min. hoeveelheid m		
25	-0/+ 1.0	36	± 1.0	10	30	0.9	55	0.81	20	5500495	n
									40	5500496	n
32	-0/+ 1.0	43	± 1.0	10	30	0.9	70	0.98	20	5500497	200
									40	5500498	200
38	-0/+ 1.0	49	± 1.0	10	30	0.9	80	1.15	20	5500499	n
									40	5500500	n
40	-0/+ 1.0	51	± 1.0	10	30	0.9	85	1.2	20	5500501	200
									40	5500502	200
43	-0/+ 1.0	54	± 1.0	10	30	0.9	92	1.3	20	5500503	▫
									40	5500504	n
45	-0/+ 1.0	56	± 1.0	10	30	0.9	98	1.32	20	5500505	160
									40	5500506	160
51	-0/+ 1.0	62.5	± 1.5	10	30	0.9	105	1.66	20	5500507	n
									40	5500508	n
53	-0/+ 1.0	64.5	± 1.5	10	30	0.9	110	1.72	20	5500509	120
									40	5500510	120
60	-0/+ 1.0	71.5	± 1.5	10	30	0.9	125	1.85	20	5501050	120
									40	5501051	120
63	-0/+ 1.0	74.5	± 1.5	10	30	0.9	130	2.0	20	5500511	n
									40	5500512	n
70	-0/+ 1.0	81.5	± 1.5	10	30	0.9	145	2.24	20	5500513	80
									40	5500514	80
76	-0/+ 1.0	88.5	± 1.5	10	30	0.9	165	2.95	20	5500515	n
									40	5500516	n
89	-0/+ 1.0	102	± 1.5	10	30	0.9	330	3.44	20	5500517	▫
									40	5500518	n
100	-0/+ 1.5	113	± 1.5	10	30	0.9	380	3.75	20	5500519	120
									40	5500520	120
102	-0/+ 1.5	115	± 1.5	10	30	0.9	400	3.8	20	5500521	▫
									40	5500522	n
125	-0/+ 1.5	145.5	± 2.0	10	30	0.9	480	7.2	10	5501067	40
									20	5501068	40
150	-0/+ 1.5	171.5	± 2.0	10	30	0.9	570	8.8	10	5501069	80
									20	5501070	80

▫ Volgens beschikbaarheid.



MILLESIME

08/04/2014

ID mm	BD mm	Werkdruk bar	Barstdruk bar	Max. vacuüm bar	Buigradius mm	Gewicht kg/m	Lengte m	Artikel	Voorraad (n) of min. hoeveelheid m
----------	----------	-----------------	------------------	--------------------	------------------	-----------------	-------------	---------	---

Markering



reliëfmarkering: TRELLEBORG - MILLESIME - FDA - WP 10 bar - week/jaar - batch number - Made in France



TRELLEBORG

Trelleborg Industrie SAS - ZI La Combaude - Rue de Chantemerle - CS 10725
63050 Clermont-Ferrand cedex 2 France
www.trelleborg.com/industrialhose