

MILLESIME



FOOD & BEVERAGE

Livsmedelsindustrin
Transportslangar



ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

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.

Speciellt designad som pneumatisk slangledning på bulktransportbilar, med temperaturer upp till +140°C.

EGENSKAPER

- Flexibel och lätthanterlig.
- Lämplig för tankbilsutrustningar (ej kompressorledning).
- Slät vit innertub som förhindrar bakterietillväxt.
- Resistent mot de flesta rengöringsmedel (se vår rengöringsguide för detaljer) eller med ånga vid max 140C.
- Mycket god åldrings- och väderbeständighet.
- 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.
+140°C för lufttransport.

STANDARD OCH GODKÄNNANDE

EU förordning No. 1935/2004, 2023/2006.



FDA förordning No. 21 CFR 177.2600.



Franska lagstiftningen.



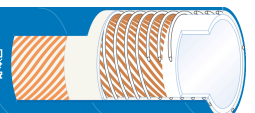
Alla relevanta migrationstester (Frankrike och FDA) utförda och kompatibla med Franska institutet i Poitiers (IANESCO).

KOPPLINGAR/TILLBEHÖR

Specialutvecklade kopplingar kan erhållas. Kontakta oss för information.

ÖVRIG INFORMATION

Se våra riktlinjer för rengöring, tillgängliga på vår hemsida eller på begäran.





FOOD & BEVERAGE

MILLESIME



ID mm	YD mm	ARBETSTRYC K bar	SPRÄNGTRYC K bar	MAX. VAKUUM bar	BÖJNING- RADIE mm	VIKT kg/m	LÄNGD m	ARTIKEL NR	LAGER () eller min. order m
25.0 -0/+1.0	36.0 ±1.0	10	30	0.9	55	0.75	20	5500495	∩
25.0 -0/+1.0	36.0 ±1.0	10	30	0.9	55	0.75	40	5500496	∩
32.0 -0/+1.0	43.0 ±1.0	10	30	0.9	70	0.92	20	5500497	∩
32.0 -0/+1.0	43.0 ±1.0	10	30	0.9	70	0.92	40	5500498	∩
38.0 -0/+1.0	49.0 ±1.0	10	30	0.9	80	1.07	20	5500499	∩
38.0 -0/+1.0	49.0 ±1.0	10	30	0.9	80	1.07	40	5500500	∩
40.0 -0/+1.0	51.0 ±1.0	10	30	0.9	85	1.12	20	5500501	200
40.0 -0/+1.0	51.0 ±1.0	10	30	0.9	85	1.12	40	5500502	200
45.0 -0/+1.0	56.0 ±1.0	10	30	0.9	98	1.23	20	5500505	160
45.0 -0/+1.0	56.0 ±1.0	10	30	0.9	98	1.23	40	5500506	160
51.0 -0/+1.0	62.5 ±1.5	10	30	0.9	105	1.59	20	5500507	∩
51.0 -0/+1.0	62.5 ±1.5	10	30	0.9	105	1.59	40	5500508	∩
53.0 -0/+1.0	64.5 ±1.5	10	30	0.9	110	1.64	20	5500509	120
53.0 -0/+1.0	64.5 ±1.5	10	30	0.9	110	1.64	40	5500510	120
60.0 -0/+1.0	71.5 ±1.5	10	30	0.9	125	1.85	20	5501050	120
60.0 -0/+1.0	71.5 ±1.5	10	30	0.9	125	1.85	40	5501051	120
63.0 -0/+1.0	74.5 ±1.5	10	30	0.9	130	1.93	20	5500511	∩
63.0 -0/+1.0	74.5 ±1.5	10	30	0.9	130	1.93	40	5500512	∩
70.0 -0/+1.0	81.5 ±1.5	10	30	0.9	145	2.14	20	5500513	∩
70.0 -0/+1.0	81.5 ±1.5	10	30	0.9	145	2.14	40	5500514	∩
76.0 -0/+1.0	88.5 ±1.5	10	30	0.9	165	2.65	20	5500515	∩
76.0 -0/+1.0	88.5 ±1.5	10	30	0.9	165	2.65	40	5500516	∩
89.0 -0/+1.0	102.0 ±1.5	10	30	0.9	330	3.19	20	5500517	∩
89.0 -0/+1.0	102.0 ±1.5	10	30	0.9	330	3.19	40	5500518	∩
102.0 -0/+1.5	115.0 ±1.5	10	30	0.9	400	3.62	20	5500521	∩
102.0 -0/+1.5	115.0 ±1.5	10	30	0.9	400	3.62	40	5500522	∩
125.0 -0/+1.5	145.5 ±2.0	10	30	0.9	480	6.59	10	5501067	∩
125.0 -0/+1.5	145.5 ±2.0	10	30	0.9	480	6.59	20	5501068	∩
150.0 -0/+1.5	171.5 ±2.0	10	30	0.9	570	8.05	10	5501069	∩
150.0 -0/+1.5	171.5 ±2.0	10	30	0.9	570	8.05	20	5501070	∩

Toleranser, längder: ±1% (ISO 1307 Standard).

∩ Begränsad lagerhållning.

Digital version

