

---

**■ Inhoudstafel ■ ■ ■ pagina**

Type Technoline LMS	35
Type LMSG	35
Type Uni-Line airpress food	36
Type Bachus	36
Type Bachus UPE	37
Type Aliflex	37
Type Flexoline RMO	38

■ Type: Technoline LMS ■ ■ ■



**Toepassing :**

- Zuig- en persslang voor het laden en lossen van vloeibare levensmiddelen, dierlijke en plantaardige oliën en vetten.
- Ook toepasbaar in de levensmiddelen- en drankenindustrie voor het transport van alcoholhoudende (zoals bier en wijn) en alcoholvrije dranken (zoals vruchtensap en mineraalwater).
- Probleemloze reiniging door de gladde binnenwand.

**Constructie :**

- binnenwand : wit, glad, op basis van NBR; levensmiddelenkwaliteit, olie- en vetbestendig (BGVV-FDA)
- Inlagen : gewikkelde textielinlagen met ingewerkte, stalen spiraal
- buitenwand : blauw, doekafdruk, op basis van NBR

**Barstdruk :** 36 bar

**Opdruk :** Blauw met rode lengtestreep  
'TECHNOLINE FOOD SD WP 10 bar'

Type: TECHNOLINE LMS						
Inw. Ø	Uitw. Ø.	Werkdruk	Vacuüm	Buigradius	Gewicht	Referentie
mm	mm	bar	%	mm	kg/m	
25	37	10	90	120	0.80	TLMS025
32	44	10	90	150	1.10	TLMS032
38	51	10	90	200	1.60	TLMS038
50	64	10	90	250	2.30	TLMS050
63	76	10	90	360	2.60	TLMS063
75	90	10	90	450	3.20	TLMS075
100	120	10	90	600	5.60	TLMS100

**Temperatuurbereik :** -20°C tot +90°C

Stoomreiniging max. 130°C gedurende 30 min

**Rollengte :** 40 meter

■ Type: LMSG ■ ■ ■



**Toepassing :**

- Zuig- en persslang voor het laden en lossen van vloeibare levensmiddelen, dierlijke en plantaardige oliën en vetten.
- De uitwendige, gegolfde constructie maakt de slang zeer soepel en licht.

**Constructie :**

- binnenwand : wit, glad op basis van NBR (FDA-BgVV)
- Inlagen : gewikkelde textielinlagen met ingewerkte stalen spiraal
- buitenwand : blauw, gegolfd, op basis van CR

**Barstdruk :** 24 bar

**Opdruk :** Blauw met witte lengtestreep  
'FOOD HOSE 8 bar'

**Temperatuurbereik :** -20°C tot +90°C  
Stoomreiniging max. 130°C gedurende 30 min

**Rollengte :** 40 meter

Type: LMSG						
Inw. Ø	Uitw. Ø.	Werkdruk	Vacuüm	Buigradius	Gewicht	Referentie
mm	mm	bar	%	mm	kg/m	
38	51	8	85	120	1.32	LMSG025
50	64	8	85	150	1.78	LMSG050
65	80	8	85	220	2.40	LMSG065
75	90	8	85	260	2.82	LMSG075
100	116	8	85	350	4.35	LMSG100

■ Type: UNI-LINE airpress food ■ ■ ■



**Toepassing :**

- Rubberen zuig- en persslang voor de doorvoer van hete, niet-oliehoudende perslucht bij temperaturen tot 160°C.
- Speciale slang voor het verbinden van de compressor met de tank.
- Witte binnenwand, ook geschikt voor niet-oliehoudende voedingsmiddelen.

**Constructie :**

- binnenwand : wit, glad, op basis van EPDM
- Inlagen : gewikkelde textielinlagen, met ingewerkte stalen spiraal
- buitenwand : blauw, doekafdruk, op basis van EPDM

**Barstdruk :** 30 bar

**Opdruk :** blauw met witte lengtestreep  
'UNI-LINE HOT AIR 160°C'

Type: UNI-LINE AIRPRESS FOOD						
Inw. Ø	Uitw. Ø.	Werkdruk	Vacuüm	Buigradius	Gewicht	Referentie
mm	mm	bar	%	mm	kg/m	
50	65	10	90	300	2.26	UAIWS050
63	78	10	90	375	2.87	UAIWS063
75	90	10	90	450	3.37	UAIWS075

**Temperatuurbereik :** -30°C tot +160°C

**Rollengte :** 40 meter

■ Type: Bachus ■ ■ ■



**Toepassing :**

- Deze zuig- en persslang is geschikt voor wijnbottelarijen, bierbrouwerijen, voedingsindustrie en drankindustrie.
- Geschikt voor het transport van alcoholische en alcoholvrije dranken, zoals wijn, bier, vruchtensap, mineraalwater, alsook vetvrije levensmiddelen zoals mosterd.
- De binnenwand is bestand tegen de gebruikelijke reinigingsmiddelen.

**Constructie :**

- binnenwand : wit, glad op basis van EPDM
- Inlagen : gewikkelde textielinlagen
- buitenwand : rood, doekafdruk op basis van NR/SBR

**Barstdruk :** 37 bar

**Opdruk :** 'BEER HOSE EPDM WP 12 bar'

Type: BACHUS						
Inw. Ø	Uitw. Ø.	Werkdruk	Vacuüm	Buigradius	Gewicht	Referentie
mm	mm	bar	%	mm	kg/m	
19	29	12	50	100	0.55	BA019
25	37	12	50	150	0.85	BA025
32	48	12	50	170	1.45	BA032
38	56	12	50	200	1.85	BA038
40	60	12	50	250	2.25	BA040
50	72	12	50	350	2.95	BA050
65	89	12	40	450	4.05	BA065
75	105	12	40	600	6.10	BA075
80	110	12	30	650	6.40	BA080
100	130	12	20	750	7.75	BA100

**Temperatuurbereik :** -35°C tot +90°C  
Steriliseerbaar: tot +130°C (max. 30 min)

**Rollengte :** 40 meter

■ Type: Bachus UPE ■ ■ ■



**Toepassing :**

- Zuig- en persslang voor de voedingsindustrie en de drankindustrie.
- Kan gebruikt worden als bierslang en voor alcoholische dranken tot 96% alcohol.
- Door de specifieke binnenwand is deze slang ook bestand tegen oliën en vetten.
- Gebruikt in de voedingsindustrie; veelvuldig gebruikt in de farmaceutische industrie.

**Constructie :**

binnenwand : wit, spiegelglad met een UPE binnenwand.  
(volledig smaak- en reukvrij)  
voldoet aan de KTW, BGA en FDA-vereisten

Inlagen : gewikkelde textielinlagen

buitenwand : rood, doekafdruk, op basis van EPDM

**Barstdruk :** 45 bar

**Opdruk :** 'BEER HOSE UPE WP 12 bar'

**Type: BACHUS UPE**

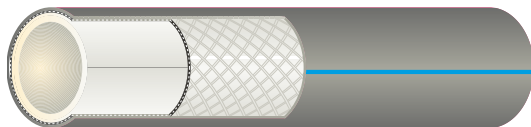
Inw. Ø	Uitw. Ø.	Werkdruk	Vacuüm	Buigradius	Gewicht	Referentie
mm	mm	bar	%	mm	kg/m	
13	23	12	50	50	0.40	BAU013
19	29	12	50	100	0.50	BAU019
25	37	12	50	150	0.70	BAU025
32	48	12	50	170	1.30	BAU032
38	56	12	50	200	1.70	BAU038
40	60	12	50	250	2.00	BAU040
50	72	12	50	350	2.60	BAU050
65	89	12	40	450	3.80	BAU065
75	105	12	40	600	5.30	BAU075
80	110	12	30	650	5.80	BAU080
100	130	12	20	750	6.80	BAU100

**Temperatuurbereik :** -30°C tot +80°C

Steriliseerbaar : tot +130°C (max. 30 min)

**Rollengte :** 40 meter

■ Type: Aliflex ■ ■ ■



**Toepassing :**

- Persslang voor koud en warm water, met levensmiddelenkwaliteit, ook bruikbaar voor melk, bier, wijn, ...
- Ook geschikt voor gedemineraliseerd water.

**Constructie :**

binnenwand : wit, glad, op basis van NBR,  
bestand tegen plantaardige en dierlijke vetten

Inlagen : gevlochten textielinlagen

buitenwand : grijs, glad, op basis van NBR, bestand  
tegen plantaardige en dierlijke vetten

**Barstdruk :** 40 bar

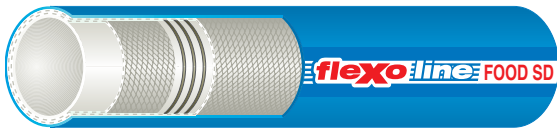
**Temperatuurbereik :** -20°C tot +100°C

**Rollengte :** 40 meter

**Type: ALIFLEX**

Inw. Ø	Uitw. Ø.	Werkdruk	Buigradius	Gewicht	Referentie
mm	mm	bar	mm	kg/m	
6.3	12.7	10	40	0.14	ALI006
9.5	16.5	10	50	0.20	ALI010
12.7	19.7	10	60	0.25	ALI013
15.9	22.9	10	69	0.30	ALI016
19.1	26.1	10	78	0.35	ALI019
25.4	34.4	10	120	0.60	ALI025

■ Type: FLEXOLINE RMO ■ ■ ■



**Toepassing :**

- Zeer soepele, lichte zuig- en persslang voor vloeibare levensmiddelen en alcoholische dranken tot 50%
- Door de souplesse is dit de ideale slang voor ophaalwagens van de zuivelindustrie. Voldoet aan de strengste voedingsnormen (FDA-BGA)
- De specifieke opbouw en aangepaste wanddikte maakt deze slang zeer licht, soepel en gemakkelijk hanteerbaar.

**Constructie :**

- binnenwand : wit, spiegelglad, op basis van NR
- Inlagen : gewikkelde textielinlagen met ingewerkte stalen spiraal
- buitenwand : blauw, doekafdruk, op basis van SBR/EPDM

**Barstdruk :** 30 bar

**Opdruk :** 'FLEXOLINE FOOD SD WP 10 bar'

**Temperatuurbereik :** -30°C tot +80°C

Steriliseerbaar met water en maximum 5% soda

**Rollengte :**

DN38-DN50 : 61 meter

DN65-DN75 : 30.5 meter

**\* Opmerking :**

Wij raden u aan om deze slang te monteren met de speciaal hiervoor ontworpen klemschalen type "FLEXOLINE RK"

**Type: FLEXOLINE RMO**

Inw. Ø	Uitw. Ø.	Werkdruk	Vacuüm	Buigradius	Gewicht	Referentie
mm	mm	bar	%	mm	kg/m	
38	50	10	93	114	1.24	FRMO038*
40	52	10	93	120	1.29	FRMO040
51	63	10	93	153	1.60	FRMO050*
63	75	10	90	189	2.14	FRMO063*
76	88	10	90	228	2.54	FRMO075*
102	116	10	90	306	3.39	FRMO100*

