

RMO/voedingsmiddelen slang CITERDIAL

NR

Zeer soepele lichtgewicht slang. Speciaal ontwikkeld voor gebruik op RMO-wagens.
Geschikt voor doorvoer van melk, wijn, bier, vruchtensappen, azijn, alcohol (tot 96% bij +40 °C.), etc.
Goed bestand tegen drukstoten en kan met heet water of stoom (max. +110 °C.) gereinigd worden.

Temperatuur -30 °C. tot +80 °C. Barstdruk 18 bar.
Binnenwand wit glad, NR rubber (voedselbestendig).
Buitenwand blauw doekafdruk, NR rubber.
Toepassing gebruik op RMO-wagens en levensmiddelenindustrie.
Uitgevoerd volgens FDA en BGvV.



artikelnr.	diameter mm.	werkdruk bar	gewicht gr.	buigradius mm.	vacuüm %	rollengte mtr.
5850125	25 x 36	6	700	50	90	40
5850132	32 x 43	6	820	64	90	40
5850138	38 x 49	6	1130	76	90	40
5850140	40 x 51	6	1240	80	90	40
5850151	51 x 63	6	1760	102	90	40
5850160	60 x 72	6	2020	120	90	40
5850163	63 x 75	6	2080	126	90	40
5850170	70 x 83	6	2540	140	90	40
5850176	76 x 89	6	2940	152	90	40
5850189	89 x 103	6	3300	315	90	40
58501100	100 x 114	6	3590	350	90	40

Andere maten tot en met 150 mm. op aanvraag.

RMO/voedingsmiddelen slang LACTADIAL

NR

Extreem soepele en lichtgewicht slang. Speciaal ontwikkeld voor gebruik op RMO-wagens.
Door de kunststof (PET) spiraal is deze slang aanmerkelijk lichter dan de Citerdial.
Geschikt voor doorvoer van melk, wijn, bier, vruchtensappen, azijn, alcohol (tot 96% bij +40 °C.), etc.
Goed bestand tegen drukstoten en kan met heet water of stoom (max. 10 min. op +110 °C.) gereinigd worden.

Temperatuur -30 °C. tot +80 °C. Barstdruk 18 bar.
Binnenwand wit glad, NR rubber (voedselbestendig).
Buitenwand blauw doekafdruk, NR rubber.
Toepassing gebruik op RMO-wagens en levensmiddelenindustrie.
Uitgevoerd volgens de eisen van de FDA en BGvV.



artikelnr.	diameter mm.	werkdruk bar	gewicht gr.	buigradius mm.	vacuüm %	rollengte mtr.
5850351	51 x 64,5	6	1300	150	70	40
5850363	63 x 76,5	6	1700	200	70	40
5850370*	70 x 83,0	6	2540	140	70	40
5850376	76 x 91,5	6	2330	250	70	40

*in overleg te leveren, minimum aanmaak vereist.

Voedingsmiddelen slang MASTERMILK

NBR

Zeer soepele lichtgewicht slang die zeer geschikt is in een omgeving waar maximale flexibiliteit en een bestendigheid tegen zware werkomstandigheden vereist zijn.

Geschikt voor doorvoer van vette voedingsmiddelen.

Kan met heet water of stoom (max. +130 °C.) gereinigd worden voor 30 min. en is bestand tegen alle gangbare reinigings- en desinfectie producten.

Temperatuur -20 °C. tot +90 °C. Barstdruk 30 bar.

Binnenwand wit glad, NBR gebaseerd rubber (voedselbestendig).

Buitenwand blauw doekafdruk, synthetisch rubber.

Toepassing levensmiddelenindustrie en laad-/losplatforms.

Uitgevoerd volgens de eisen van de FDA , BgVV, RAL en M.D. 21/03/73 en volgend.



artikelnr.	diameter mm.	werkdruk bar	gewicht gr.	buigradius mm.	vacuüm %	rollengte mtr.
5858025	25 x 36	10	740	75	80	40
5858032	32 x 43	10	900	80	80	40
5858038	38 x 50	10	1300	110	80	40
5858040	40 x 52	10	1350	120	80	40
5858045	45 x 57	10	1600	130	80	40
5858050	50 x 62	10	1700	150	80	40
5858065	65 x 78	10	2200	190	80	40
5858075	75 x 89	10	2800	220	80	40
5858100	100 x 115	10	4100	500	80	40

Voedingsmiddelen slang IMPERIA/10

NBR/CR

Zeer hoogwaardige levensmiddelen slang met spiegelgladde binnenwand, bestand tegen zware werkomstandigheden.

Geschikt voor doorvoer van vette voedingsmiddelen.

Kan met heet water of stoom (max. +130 °C.) gereinigd worden voor 30 min. en is bestand tegen alle gangbare reinigings- en desinfectie producten.

Door de spiegelgladde binnenwand is de slang goed te reinigen.

Temperatuur -20 °C. tot +90 °C. Barstdruk 30 bar.

Binnenwand wit glad, NBR gebaseerd rubber (voedselbestendig).

Buitenwand blauw doekafdruk, CR gebaseerd rubber.

Toepassing levensmiddelenindustrie, zuivelindustrie.

Uitgevoerd volgens de eisen van de FDA , BgVV, RAL en M.D. 21/03/73 en volgend.



artikelnr.	diameter mm.	werkdruk bar	gewicht gr.	buigradius mm.	rollengte mtr.
5850413	13 x 23	10	350	80	40
5850419	19 x 31	10	470	120	40
5850425	25 x 37	10	740	150	40
5850432	32 x 48	10	900	200	40
5850438	38 x 56	10	1300	230	40
5850450	50 x 70	10	1700	300	40
5850463	63 x 87	10	2200	460	40
5850475	75 x 105	10	2800	530	40
58504100	100 x 132	10	4100	700	40

Voedingsmiddelenslang IMPERIA/CLC/10

NBR/CR

Zeer hoogwaardige en soepele levensmiddelenslang met spiegelgladde binnenwand, bestand tegen zware werkomstandigheden.

Geschikt voor doorvoer van vette voedingsmiddelen.

Kan met heet water of stoom (max. +130 °C.) gereinigd worden voor 30 min. en is bestand tegen alle gangbare reiniging- en desinfectie producten.

Door de spiegelgladde binnenwand goed te reinigen.

Slang is licht in gewicht en zeer flexibel.



Temperatuur -20 °C. tot +90 °C. Barstdruk 30 bar.

Binnenwand wit glad, NBR gebaseerd rubber (voedselbestendig).

Buitenwand blauw doekafdruk, CR gebaseerd rubber.

Toepassing levensmiddelenindustrie, zuivelindustrie. transport als laad-/loslang.

Uitgevoerd volgens de eisen van de FDA , BgVV, RAL en M.D. 21/03/73 en volgend.

artikelnr.	diameter mm.	werkdruk bar	gewicht gr.	buigradius mm.	vacuüm %	rollengte mtr.
5859038	38 x 51	10	1320	120	80	40
5859050	50 x 64	10	1780	150	80	40
5859063	63 x 78	10	2400	220	80	40
5859075	75 x 90	10	2820	260	80	40
5859100	100 x 116	10	4350	350	80	40

Voedingsmiddelenslang HOT ALICHEM

EPDM

Zeer soepele slang, geschikt voor doorvoer van levensmiddelen die geen oliën of vetten bevatten, zoals wijn, vruchtensappen, azijn, alcohol, soda, etc.

Kan met heet water of stoom (max. +150 °C.) gereinigd worden voor 30 min.

Temperatuur -40 °C. tot +120 °C. voor vloeistoffen. Barstdruk \geq 3x werkdruk.

Binnenwand wit glad, EPDM rubber (voedselbestendig).

Buitenwand blauw doekafdruk, EPDM rubber, zeer goed verouderingsbestendig.

Toepassing doorvoer van levensmiddelen. Geschikt voor hoge temperaturen.

Uitgevoerd volgens de eisen van de FDA .



artikelnr.	diameter mm.	werkdruk bar	gewicht gr.	buigradius mm.	vacuüm %	rollengte mtr.
5857019	19 x 31	32	690	66	90	40
5857025	25 x 37	28	840	88	90	40
5857032	32 x 44	24	1020	115	90	40
5857038	38 x 51	20	1400	135	90	40
5857050	51 x 65	16	1900	200	90	40
5857063	63 x 78	14	2600	260	90	40
5857075	76 x 92	12	3260	320	90	40
5857100	102 x 119	10	4900	400	90	40

Voedingsmiddelenslang ALCODIAL

UPE/NR

Zeer soepele slang speciaal geschikt voor doorvoer van alcohol tot 99%.
Tevens geschikt voor dranken zoals wijn, gedistilleerd, vruchtensappen, bier, melk etc.

Temperatuur -30 °C. tot +80 °C. Barstdruk 18 bar.
Binnenwand wit glad, UPE (voedselbestendig).
Buitenwand blauw doekafdruk, NR rubber, zeer goed verouderingsbestendig.
Toepassing doorvoer van alcohol en alcoholhoudende dranken.
Uitgevoerd volgens de eisen van de FDA.



artikelnr.	diameter mm.	werkdruk bar	gewicht gr.	buigradius mm.	vacuüm %	rollengte mtr.
5856025	25 x 36	6	700	55	90	20/40
5856032	32 x 43	6	820	70	90	20/40
5856038	38 x 49	6	1130	84	90	20/40
5856050	51 x 63	6	1760	112	90	20/40
5856063	63 x 75	6	2080	139	90	20/40
5856075	76 x 89	6	2940	167	90	20/40

Reinigings slang AL, BERGALAV

EPDM

Voedselbestendige reinigings slang voor de voedingsmiddelenindustrie.
Geschikt voor reiniging met heet water tot +100 °C. en stoom tot +160 °C.
Slang is geschikt voor gebruik op haspels en is bestand tegen zuren en chemicaliën.
Niet geschikt als stoom slang in een gesloten systeem.

Temperatuur -30 °C. tot +100 °C. (stoom tot +160 °C.) Barstdruk 30 bar.
Binnenwand wit glad, EPDM rubber (voedselbestendig).
Buitenwand blauw glad, EPDM rubber (niet aflatend).
Toepassing doorvoer van levensmiddelen, reiniging in levensmiddelenindustrie met heet water en stoom.
Uitgevoerd volgens de eisen van de FDA, IANESCO, CEE.



artikelnr.	diameter mm.	werkdruk bar +100 °C.	gewicht gr.	buigradius mm.	rollengte mtr.
5853010	10 x 18	10	250	75	20/40
5853013	13 x 22	10	380	95	20/40
5853016	16 x 25	10	440	110	20/40
5853019	19 x 29	10	630	135	20/40
5853025	25 x 36	10	780	180	20/40

Reinigings slang AL, BIOVAST

NBR/PVC

Voedselbestendige reinigings slang voor de voedingsmiddelenindustrie.

Buitenwand geeft niet af en is zeer goed bestand tegen plantaardige en dierlijke vetten en hitte.

Slang is geschikt voor doorvoer van levensmiddelen, heet water en uit te stomen tot +165 °C.

Geschikt voor montage op haspel. Na gebruik water afdrukken.

Niet geschikt als stoom slang in een gesloten systeem.



Temperatuur -20 °C. tot +100 °C. (stoom tot +165 °C.) Barstdruk 60 bar.

Binnenwand wit glad, NBR rubber (voedsel- en oliebestendig).

Buitenwand blauw glad, NBR/PVC rubber (niet afdrukken, oliebestendig).

Toepassing doorvoer van levensmiddelen, reiniging in levensmiddelenindustrie met heet water en stoom.

Uitgevoerd volgens de eisen van de FDA, IANESCO, BfR.

artikelnr.	diameter mm.	werkdruk bar +100 °C.	werkdruk bar +165 °C.	gewicht gr.	buigradius mm.	rollengte mtr.
5850013	13 x 23	20	6	380	65	20/40/80
5850016	16 x 26	20	6	440	85	20/40/80
5850019	19 x 31	20	6	630	100	20/40/80
5850025	25 x 37	20	6	780	125	20/40

Reinigings slang AL, STEAM

EPDM

Voedselbestendige reinigings slang voor de voedingsmiddelenindustrie.

Slang is geschikt voor doorvoer van levensmiddelen, heet water en uit te stomen tot +165 °C.

Geschikt voor montage op haspel. Na gebruik water afdrukken.

Niet geschikt als stoom slang in een gesloten systeem.



Temperatuur -30 °C. tot +165 °C. Barstdruk 60 bar.

Binnenwand wit glad, EPDM rubber (voedselbestendig).

Buitenwand blauw doekafdruk, EPDM rubber, niet afdrukken.

Toepassing doorvoer van levensmiddelen, reiniging in levensmiddelenindustrie met heet water en stoom.

Uitgevoerd volgens de eisen van de FDA.

artikelnr.	diameter mm.	werkdruk bar +100 °C.	gewicht gr.	buigradius mm.	rollengte mtr.
5608010	10 x 20	20	270	75	40
5608013	13 x 23	20	340	100	40
5608016	16 x 28	20	510	120	40
5608019	19 x 31	20	590	160	40
5608025	25 x 39	20	890	200	40
5608032	32 x 46	20	1080	260	40
5608038	38 x 54	20	1470	300	40
5608050	50 x 67	20	1800	380	40

Drinkwaterslang AQUA ADT-K

TP

Rubber slang voor doorvoer van drinkwater.

De slang voldoet aan de DVGW Arbeitsblatt W270 norm en heeft de KTW keur categorie A voor drinkwater tot +60 °C. Daarnaast voldoet de slang aan de BgVV en FDA eisen.

De slang is met stoom te reinigen tot +130 °C. voor maximaal 30 minuten, of met de gangbare reinigingsmiddelen op chloorbasis.

Heetwater reiniging maximaal +95 °C. voor 30 minuten.



Temperatuur -30 °C. tot +100 °C. Barstdruk ≥ 3 x werkdruk.

Binnenwand wit spiegelglad, technopolymeer, reuk- en smaakloos.

Buitenwand blauw doekafdruk, slijtvast en weerbestendig.

Toepassing doorvoer van drinkwater, proceswater, gedestilleerd water en gedemineraliseerd water.

Uitgevoerd volgens de eisen van de DVGW, KTW, BgVV en FDA.

artikelnr.	diameter mm.	werkdruk bar	gewicht gr.	buigradius mm.	rollengte mtr.
5840010	10 x 19	25	240	45	40
5840013	13 x 23	20	330	65	40
5840016	16 x 26	16	390	80	40
5840019	19 x 31	16	560	100	40
5840025	25 x 37	16	680	130	40
5840032	32 x 44	14	820	190	40
5840038	38 x 51	12	1100	240	40
5840050	50 x 66	10	1620	290	40

Overige maten op aanvraag. Certificaten op aanvraag.

