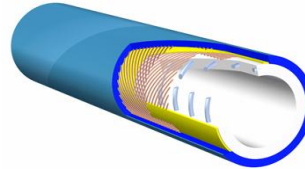


Depotal

Rubber levensmiddelen zuig- persslangassemblage.

Geschikt voor plantaardige oliën en vetten. Niet geschikt voor cream en cormetische crèmes. Slang wordt geassembleerd volgens het NRS concept om bacteriologische problemen te voorkomen. De tule wordt binnen in de slangwand geperst en waar nodig orbitaal gelast.

Materiaal buitenwand	: EPDM
Materiaal binnenwand	: EPDM
Materiaal inlage(n)	: Textiel
Aantal inlage(n)	: 2
Spiraal	: 1
Norm	: FDA 21 CFR / BGVV 11 USP 661
Kleur buitenwand	: Blauw
Kleur binnenwand	: Wit



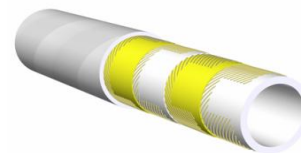
Artikelnr.	I.D. - mm	U.D. - mm	W.D. - bar	B.D. - bar	Vacuum - %	Temp. - C	B.R. - mm	Lengte - mtr	Gewicht - gr/mtr
Assemblage	25	36	10	30	90	-30 - +120	50		800
Assemblage	32	43	10	30	90	-30 - +120	60		1000
Assemblage	38	50	10	30	90	-30 - +120	65		1200
Assemblage	51	64	10	30	90	-30 - +120	85		1760
Assemblage	63	78	10	30	90	-30 - +120	130		2280
Assemblage	76	89	10	30	90	-30 - +120	220		3000
Assemblage	102	116	10	30	90	-30 - +120	320		4440

Maxifood

Rubber levensmiddelen persslangassemblage.

Geschikt voor plantaardige oliën en vetten. Niet geschikt voor cream en cosmetische crèmes. Slang wordt geassembleerd volgens het NRS concept om bacteriologische problemen te voorkomen. De tule wordt binnen in de slangwand geperst en waar nodig orbitaal gelast.

Materiaal buitenwand	: EPDM
Materiaal binnenwand	: EPDM
Materiaal inlage(n)	: Textiel
Aantal inlage(n)	: 2
Spiraal	: 1
Norm	: FDA 21 CFR / BGVV 11 USP 661
Kleur buitenwand	: Grijs
Kleur binnenwand	: Wit



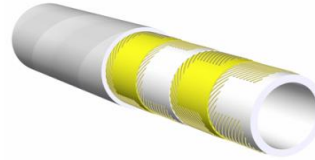
Artikelnr.	I.D. - mm	U.D. - mm	W.D. - bar	B.D. - bar	Vacuum - %	Temp. - C	B.R. - mm	Lengte - mtr	Gewicht - gr/mtr
Assemblage	25	38	10	40	40	-35 - +100	160		770
Assemblage	32	48	10	40	40	-35 - +100	200		1285
Assemblage	38	55	10	40	40	-35 - +100	240		1650
Assemblage	51	70	10	40	40	-35 - +100	310		2220
Assemblage	63.5	88	10	40	40	-35 - +100	400		4030
Assemblage	76	101	10	40	40	-35 - +100	500		4500

Nitrifood

Rubber levensmiddelen zuig- persslangassemblage.

Geschikt voor dierlijke en plantaardige oliën en vetten. Slang wordt geassembleerd volgens het NRS concept om bacteriologische problemen te voorkomen. De tule wordt binnen in de slangwand geperst en waar nodig orbitaal gelast.

- Materiaal buitenwand : NBR
- Materiaal binnenwand : CR
- Materiaal inlage(n) : Textiel
- Aantal inlage(n) : 2
- Spiraal : 1
- Norm : FDA 21 CFR / BfR / USP 661
- Kleur buitenwand : Grijs
- Kleur binnenwand : Wit



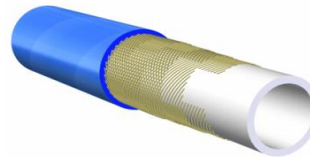
Artikelnr.	I.D. - mm	U.D. - mm	W.D. - bar	B.D. - bar	Vacuum - %	Temp. - C	B.R.- mm	Lengte - mtr	Gewicht - gr/mtr
Assemblage	19	30	10	30	90	-30 - +90	120		680
Assemblage	25	36	10	30	90	-30 - +90	150		800
Assemblage	32	43	10	30	90	-30 - +90	190		1000
Assemblage	38	50	10	30	90	-30 - +90	220		1200
Assemblage	51	64	10	30	90	-30 - +90	300		1760
Assemblage	63	78	10	30	90	-30 - +90	390		2280
Assemblage	76	89	10	30	90	-30 - +90	450		3000
Assemblage	102	116	10	30	90	-30 - +90	600		4400

Vaprocess

Rubber levensmiddelen stoomslangassemblage.

Resistent tegen hoge temperaturen en schoonmaak oplosmiddelen. Slang wordt geassembleerd volgens het NRS concept om bacteriologische problemen te voorkomen.

- Materiaal buitenwand : NBR / PVC
- Materiaal binnenwand : EPDM
- Materiaal inlage(n) : Textiel
- Aantal inlage(n) : 2
- Norm : FDA 21 CFR
- Kleur buitenwand : Blauw
- Kleur binnenwand : Wit



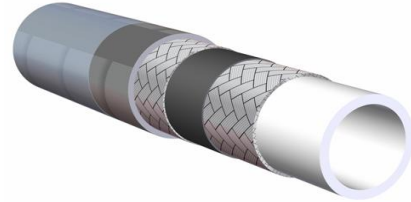
Artikelnr.	I.D. - mm	U.D. - mm	W.D. - bar	B.D. - bar	Vacuum - %	Temp. - C	B.R.- mm	Lengte - mtr	Gewicht - gr/mtr
Assemblage	13	23	7	70		-40 - +170	130		420
Assemblage	16	28	7	70		-40 - +170	160		500
Assemblage	19	31	7	70		-40 - +170	190		630
Assemblage	25	39	7	70		-40 - +170	250		880
Assemblage	32	46	7	70		-40 - +170	320		1200
Assemblage	38	54	7	70		-40 - +170	380		1630
Assemblage	51	67	7	70		-40 - +170	510		2120
Assemblage	63	84	7	70		-40 - +170	630		2550
Assemblage	76	94	7	70		-40 - +170	760		3400

VTA

Rubber levensmiddelen stoomslangassemblage.

Geschikt voor verzadigd stoom tot een temperatuur van 170 °C met een maximale werkdruk van 8 bar. Uiterst flexibel en zeer geschikt als haspelslang. Voor levensmiddelenindustrie zoals: slachthuizen, zuivelfabrieken etc. Buitenwand is gepinpricked om blazen te voorkomen. Slang wordt geassembleerd volgens het NRS concept om bacteriologische problemen te voorkomen. De tule wordt binnen in de slangwand geperst en waar nodig orbitaal gelast.

Materiaal buitenwand	: IIR
Materiaal binnenwand	: IIR
Materiaal inlage(n)	: Staal
Aantal inlage(n)	: 1
ISO	: ISO 10993-5
Norm	: FDA 21 CFR / BGVV / USP 661
Kleur buitenwand	: Grijs
Kleur binnenwand	: Wit



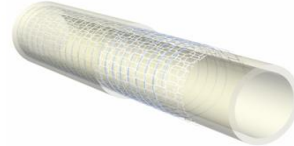
Artikelnr.	I.D. - mm	U.D. - mm	W.D. - bar	B.D. - bar	Vacuum - %	Temp. - C	B.R.- mm	Lengte - mtr	Gewicht - gr/mtr
1020170	13	27	8	80	80	-60 - +170	60		660
1020171	16	30	8	80	80	-60 - +170	100		750
1020172	19	33	8	80	80	-60 - +170	130		850
1020173	25	39.5	8	80	80	-60 - +170	160		1150

GSI 65 NT

Siliconen levensmiddelen zuig- persslangassemblage.

Geschikt voor de cosmetische farmaceutische of voedselindustrie, zuren, gedemineraliseerd water etc. Slang wordt gefabriceerd in een cleanroom en geassembleerd volgens het NRS concept om bacteriologische problemen te voorkomen. De tule wordt binnen in de slangwand geperst en waar nodig orbitaal gelast.

Materiaal buitenwand	: Siliconen
Materiaal binnenwand	: Siliconen
Materiaal inlage(n)	: Textiel
Aantal inlage(n)	: 1
Spiraal	: 1
ISO	: ISO 10993-5
Norm	: FDA 21 CFR / BGVV / USP 661
Kleur buitenwand	: Wit
Kleur binnenwand	: Wit



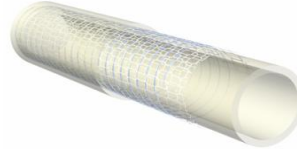
Artikelnr.	I.D. - mm	U.D. - mm	W.D. - bar	B.D. - bar	Vacuum - %	Temp. - C	B.R. - mm	Lengte - mtr	Gewicht - gr/mtr
Assemblage	8	17.5	15	60	90	-60 - +180	40		300
Assemblage	10	20.2	15	60	90	-60 - +180	45		320
Assemblage	13	23.2	15	60	90	-60 - +180	50		390
Assemblage	18	29	12	49	90	-60 - +180	70		540
Assemblage	20	31.3	12	49	90	-60 - +180	70		630
Assemblage	22	35	12	49	90	-60 - +180	90		970
Assemblage	25	37.5	10	40	90	-60 - +180	100		900
Assemblage	32	45	10	40	90	-60 - +180	115		1170
Assemblage	38	51.5	9	32	90	-60 - +180	120		1350
Assemblage	51	65	7	29	90	-60 - +180	190		1900
Assemblage	63	79	7	29	90	-60 - +180	230		2400
Assemblage	76	91	7	29	90	-60 - +180	300		3000
Assemblage	102	119	5	20	90	-60 - +180	420		4300

GSI 69 NTP

Siliconen levensmiddelen zuig- persslangassemblage.

Geschikt voor de cosmetische, farmaceutische of voedselindustrie, zuren, gedemineraliseerd water etc. Slang wordt gefabriceerd in een clean room en geassembleerd volgens het NRS concept om bacteriologische problemen te voorkomen. De tule wordt binnen in de slangwand geperst en waar nodig orbitaal gelast.

Materiaal buitenwand	: Siliconen
Materiaal binnenwand	: Siliconen
Materiaal inlage(n)	: Textiel
Aantal inlage(n)	: 1
Spiraal	: 1
Norm	: FDA 21 CFR / BGVV / USP 661 European Pharmacopoeia 5.1.
Kleur buitenwand	: Wit
Kleur binnenwand	: Transparant



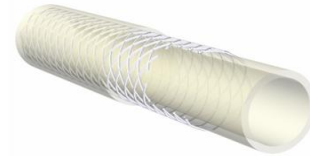
Artikelnr.	I.D. - mm	U.D. - mm	W.D. - bar	B.D. - bar	Vacuum - %	Temp. - C	B.R.- mm	Lengte - mtr	Gewicht - gr/mtr
Assemblage	25	37.5	12	49	90	-60 - +180	100		1000
Assemblage	32	45	12	49	90	-60 - +180	115		1200
Assemblage	38	51.5	12	49	90	-60 - +180	120		1500
Assemblage	51	65	12	49	90	-60 - +180	190		2000
Assemblage	63	79	10	40	90	-60 - +180	230		2500

Tressil

Siliconen levensmiddelen persslangassemblage.

Geschikt voor de cosmetische, farmaceutische of voedselindustrie, dierlijke en plantaardige oliën, zuren, gedemineraliseerd water etc. Slang wordt gefabriceerd in een clean room en geassembleerd volgens het NRS concept om bacteriologische problemen te voorkomen.

- Materiaal buitenwand : Siliconen
- Materiaal binnenwand : Siliconen
- Materiaal inlage(n) : Textiel
- Aantal inlage(n) : 1
- Norm : FDA 21 CFR / BGVV / USP 661 / USP V1
- Kleur buitenwand : Transparant
- Kleur binnenwand : Transparant



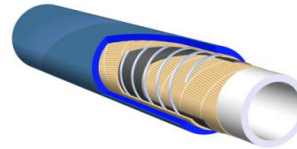
Artikelnr.	I.D. - mm	U.D. - mm	W.D. - bar	B.D. - bar	Vacuum - %	Temp. - C	B.R. - mm	Lengte - mtr	Gewicht - gr/mtr
Assemblage	1.58	7.4	16	49		-60 - +220	25		50
Assemblage	3.17	9.2	16	49		-60 - +220	25		70
Assemblage	4.76	11.3	15	45		-60 - +220	32		100
Assemblage	6.35	13.2	14	43		-60 - +220	38		125
Assemblage	7.93	15	12	38		-60 - +220	44		150
Assemblage	9.52	16.6	11	35		-60 - +220	50		170
Assemblage	12.7	20.3	9	29		-60 - +220	63		230
Assemblage	15.87	24.5	8	24		-60 - +220	76		320
Assemblage	19.05	27.9	6	19		-60 - +220	89		390
Assemblage	22.22	31.3	5	17		-60 - +220	100		455
Assemblage	25.4	34.5	5	15		-60 - +220	127		510
Assemblage	31.75	40.8	4	12		-60 - +220	152		620

Polytech

Rubber levensmiddelen zuig- persslang.

Geschikt voor hoogwaardige toepassingen in de cosmetische, farma- en voedselindustrie. Speciaal ontwikkeld voor vulmachines.

Materiaal buitenwand	: EPDM
Materiaal binnenwand	: PTFE
Materiaal inlage(n)	: Textiel
Aantal inlage(n)	: 2
Spiraal	: 1
ISO	: ISO 10993-4 / 109936-5
Norm	: FDA 21 P / USP 661 / USP V1
Kleur buitenwand	: Blauw
Kleur binnenwand	: Wit



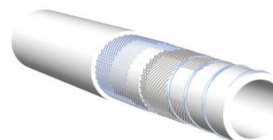
Artikelnr.	I.D. - mm	U.D. - mm	W.D. - bar	B.D. - bar	Vacuum - %	Temp. - C	B.R. - mm	Lengte - mtr	Gewicht - gr/mtr
Assemblage	13	25	10	30	90	-30 - +130	55		580
Assemblage	16	28	10	30	90	-30 - +130	70		660
Assemblage	19	31	10	30	90	-30 - +130	90		780
Assemblage	25	37	10	30	90	-30 - +130	130		950
Assemblage	32	45	10	30	90	-30 - +130	180		1150
Assemblage	38	51	10	30	90	-30 - +130	240		1400
Assemblage	51	65.5	10	30	90	-30 - +130	290		2000
Assemblage	63	79.5	10	30	90	-30 - +130	375		2850
Assemblage	76	92	10	30	90	-30 - +130	500		3360
Assemblage	100	116	10	30	90	-30 - +130	600		5000

Polysil

Rubber levensmiddelen zuig- persslang.

Geschikt voor hoogwaardige toepassingen in de cosmetische, farma, biologische en voedsel-industrie. Door de combinatie van PFA en siliconen is de slang bijzonder geschikt voor hogere temperaturen.

Materiaal buitenwand	: Siliconen
Materiaal binnenwand	: PFA
Materiaal inlage(n)	: Textiel
Aantal inlage(n)	: 1
Spiraal	: 1
Norm	: FDA 21 P / USP 661 / USP V1
Kleur buitenwand	: Wit
Kleur binnenwand	: Wit



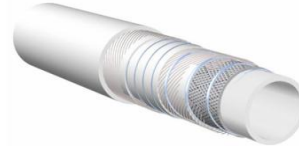
Artikelnr.	I.D. - mm	U.D. - mm	W.D. - bar	B.D. - bar	Vacuum - %	Temp. - C	B.R. - mm	Lengte - mtr	Gewicht - gr/mtr
Assemblage	25	38	10	40	90	-60 - +130	130		900
Assemblage	38	51	10	40	90	-60 - +130	240		1350
Assemblage	51	65	10	40	90	-60 - +130	290		1900

Silflon

Siliconen PTFE levensmiddelen zuig- persslang.

Geschikt voor hoogwaardige toepassingen in de voedsel-, cosmetische-, farma-, en biologische industrie. Door de combinatie van PTFE, stalinlagen en een witte siliconen buitenmantel is de slang bijzonder geschikt voor transport van chemische producten, gassen en stoom.

- Materiaal buitenwand : Siliconen
- Materiaal binnenwand : PTFE
- Materiaal inlage(n) : RVS
- Aantal inlage(n) : 1
- Spiraal : 1 (6, 8, 10 mm geen spiraal)
- ISO : ISO 10993-4 / 109936-5
- Norm : FDA 21 CFR / USP 661
- Kleur buitenwand : Wit
- Kleur binnenwand : Transparant



Artikelnr.	I.D. - mm	U.D. - mm	W.D. - bar	B.D. - bar	Vacuum - %	Temp. - C	B.R. - mm	Lengte - mtr	Gewicht - gr/mtr
Assemblage	6	14.8	120	240		-75 - +230	38		
Assemblage	8	16.3	100	200		-75 - +230	102		
Assemblage	10	18	90	180		-75 - +230	64		
Assemblage	12.5	25.5	68	140		-75 - +230	89		
Assemblage	16	28	60	120		-75 - +230	114		
Assemblage	19	31	50	100		-75 - +230	146		
Assemblage	25	38	40	80		-75 - +230	254		