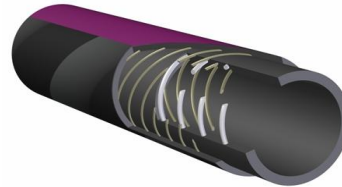


Saturn SP EPDM W EN12115

Rubber chemicaliën zuig- persslang volgens EN12115.

Geschikt voor polaire oplosmiddelen en chemicaliën zoals, alcohol, aldehyden, ketonen, zuren en basen. Gelieve contact op te nemen bij gebruik van chemicaliën boven 65 °C. Ook verkrijgbaar zonder spiraal.

Electr. geleidende buitenwand	: R < 10 ⁶ Ω
Electr. geleidende binnenwand	: R < 10 ⁶ Ω
Materiaal buitenwand	: CR
Materiaal binnenwand	: EPDM
Materiaal inlage(n)	: Textiel
Aantal inlage(n)	: 2
Spiraal	: 2
Static wire	: 2
EN-norm	: 12115
TRbF	: 131 deel 2 par. 5.5
Kleur buitenwand	: Zwart
Kleur binnenwand	: Zwart



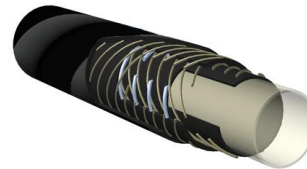
Artikelnr.	I.D. - mm	U.D. - mm	W.D. - bar	B.D. - bar	Vacuum - %	Temp. - C	B.R. - mm	Lengte - mtr	Gewicht - gr/mtr
1401458	19	31	16	48	90	-35 - +100	125	40	660
1401453	25	37	16	48	90	-35 - +100	150	40	781
1401454	32	44	16	48	90	-35 - +100	175	40	975
1401451	38	51	16	48	90	-35 - +100	225	40	1245
1401452	50	66	16	48	90	-35 - +100	275	40	2140
1401455	63	79	16	48	90	-35 - +100	300	40	2639
1401456	75	91	16	48	90	-35 - +100	350	40	3231
1401457	100	116	16	48	90	-35 - +100	450	40	4328
1401460	152	175	10	40	90	-35 - +100	1050	40	9130

Saturn SP UPE EN12115

Rubber chemicaliën zuig- persslang volgens EN12115.

Geschikt voor zeer veel chemicaliën zoals de meeste industriële zuren, basen, alkalies, koolwaterstoffen en oplosmiddelen. Ook geschikt voor alle voedingsmiddelen waaronder dierlijke en plantaardige oliën en vetten. Gelieve contact op te nemen bij gebruik boven 65 °C

Materiaal buitenwand	: CR
Materiaal binnenwand	: UHMWPE
Materiaal inlage(n)	: Textiel
Aantal inlage(n)	: 2
Spiraal	: 1
Static wire	: 2
EN-norm	: EN 12115
Kleur buitenwand	: Zwart
Kleur binnenwand	: Transparant



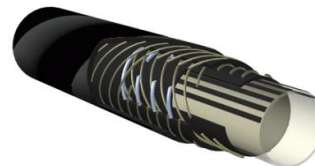
Artikelnr.	I.D. - mm	U.D. - mm	W.D. - bar	B.D. - bar	Vacuum - %	Temp. - C	B.R. - mm	Lengte - mtr	Gewicht - gr/mtr
1401570	19	31	16	48	90	-20 - +90	190	40	710
1401571	25	37	16	48	90	-20 - +90	230	40	870
1401572	32	44	16	48	90	-20 - +90	260	40	1070
1401573	38	51	16	48	90	-20 - +90	340	40	1350
1401574	50	66	16	48	90	-20 - +90	410	40	2290
1401577	63	79	16	48	90	-20 - +90	450	40	2510
1401575	75	91	16	48	80	-20 - +90	530	40	3070
1401576	100	116	16	48	80	-20 - +90	680	20	4430

Saturn SP UPE Ω EN12115

Rubber chemicaliën zuig- persslang volgens EN12115.

Geschikt voor zeer veel chemicaliën zoals de meeste industriële zuren, logen, alkalies, koolwaterstoffen en oplosmiddelen. Ook geschikt voor alle voedingsmiddelen waaronder dierlijke en plantaardige oliën en vetten. Door de zwarte UPE is ook de binnenwand van de slang geleidend.

Materiaal buitenwand	: CR
Materiaal binnenwand	: UHMWPE
Materiaal inlage(n)	: Textiel
Aantal inlage(n)	: 2
Spiraal	: 1
Static wire	: 2
EN-norm	: EN 12115
Kleur buitenwand	: Zwart
Kleur binnenwand	: Transparant



Saturn SP UPE Ω EN12115

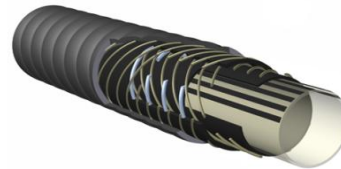
Artikelnr.	I.D. - mm	U.D. - mm	W.D. - bar	B.D. - bar	Vacuum - %	Temp. - C	B.R. - mm	Lengte - mtr	Gewicht - gr/mtr
1401550	19	31	16	48	90	-20 - +100	125	40	650
1401551	25	37	16	48	90	-20 - +100	150	40	767
1401552	32	44	16	48	90	-20 - +100	175	40	963
1401553	38	51	16	48	90	-20 - +100	225	40	1230
1401554	50	66	16	48	90	-20 - +100	275	40	2121
1401555	63	79	16	48	90	-20 - +100	300	40	2608
1401556	75	91	16	48	90	-20 - +100	350	40	3176
1401557	100	116	16	48	90	-20 - +100	450	40	4244

Saturn SP/C UPE Ω EN12115

Gegolfde rubber chemicaliën zuig- perssling volgens EN12115.

Geschikt voor zeer veel chemicaliën zoals de meeste industriële zuren, logen, alkalies, koolwaterstoffen en oplosmiddelen. Ook geschikt voor alle voedingsmiddelen waaronder dierlijke en plantaardige oliën en vetten. Door de zwarte UPE is ook de binnenwand van de slang geleidend.

Electr. geleidende buitenwand	: R < 10 ⁶ Ω
Electr. geleidende binnenwand	: R < 10 ⁶ Ω
Materiaal buitenwand	: CR
Materiaal binnenwand	: UHMWPE
Materiaal inlage(n)	: Textiel
Aantal inlage(n)	: 2
Spiraal	: 1
Static wire	: 1
EN-norm	: 12115
TRbF	: 131 T.2 Par. 5.5
Kleur buitenwand	: Zwart
Kleur binnenwand	: Zwart



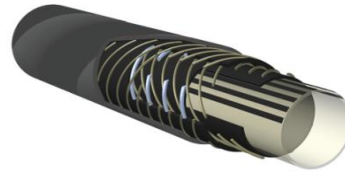
Artikelnr.	I.D. - mm	U.D. - mm	W.D. - bar	B.D. - bar	Vacuum - %	Temp. - C	B.R. - mm	Lengte - mtr	Gewicht - gr/mtr
1401584	50	66	16	48	90	-20 - +65	250	40	1800
1401585	63	78	16	48	90	-20 - +65	320	40	2180
1401586	75	91	16	48	80	-20 - +65	385	40	2650
1401587	100	116	16	48	80	-20 - +65	530	40	3500

Saturn SP FEP EN12115

Rubber chemicaliën zuig- persslang volgens EN12115.

Universele chemieslang met naadloze binnenhuis uit Teflon FEP, geschikt voor de meeste chemicaliën.

Electr. Geleidende binnenwand	: R < 10 ⁶ Ω
Materiaal buitenwand	: EPDM
Materiaal binnenwand	: FEP
Materiaal inlage(n)	: Textiel
Aantal inlage(n)	: 2
Spiraal	: 1
Static wire	: 2
EN-norm	: EN 12115
TRbF	: 131 deel 2 Par. 5.5
Kleur buitenwand	: Grijs
Kleur binnenwand	: Transparant



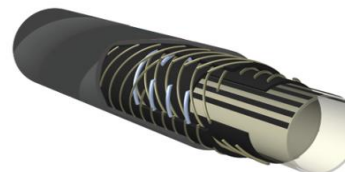
Artikelnr.	I.D. - mm	U.D. - mm	W.D. - bar	B.D. - bar	Vacuum - %	Temp. - C	B.R. - mm	Lengte - mtr	Gewicht - gr/mtr
1401601	19	31	16	64	90	-30 - +100	80	40	710
1401602	25	37	16	64	90	-30 - +100	100	40	870
1401603	32	44	16	64	90	-30 - +100	120	40	1070
1401604	38	51	16	64	90	-30 - +100	150	40	1350
1401605	50	66	16	64	90	-30 - +100	200	40	2290
1401606	63	79	16	64	90	-30 - +100	250	40	2510
1401607	75	91	16	64	90	-30 - +100	300	40	3070

Saturn UPE Premium Ω/T EN12111!

Rubber chemicaliën zuig- persslang volgens EN12115:2011

Geschikt voor zeer veel chemicaliën zoals de meeste industriële zuren, logen, alkalies, koolwaterstoffen en oplosmiddelen. Ook geschikt voor alle voedingsmiddelen (FDA 21 CFR 177.1520), waaronder dierlijke en plantaardige oliën en vetten. Door de zwarte UPE is ook de binnenwand van de slang geleidend.

Electr. Geleidende binnenwand	: R < 10 ⁶ Ω
Electr. Geleidende buitenwand	: R < 10 ⁶ Ω
Materiaal buitenwand	: EPDM
Materiaal binnenwand	: UHMWPE
Materiaal inlage(n)	: Textiel
Aantal inlage(n)	: 2
Spiraal	: 2
Static wire	: 1
EN-norm	: EN 12115
TRbF	: 131 deel 2 Par. 5.5
Kleur buitenwand	: Zwart
Kleur binnenwand	: Zwart



Saturn UPE Premium Ω/T EN12115

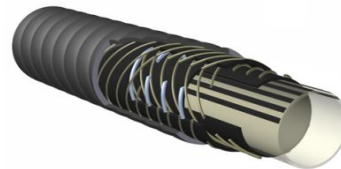
Artikelnr.	I.D. - mm	U.D. - mm	W.D. - bar	B.D. - bar	Vacuum - %	Temp. - C	B.R. - mm	Lengte - mtr	Gewicht - gr/mtr
1401672	19	31	16	64	80	-30 - +100	150	40	660
1401673	25	37	16	64	80	-30 - +100	200	40	810
1401674	32	44	16	64	80	-30 - +100	250	40	990
1401675	38	51	16	64	80	-30 - +100	300	40	1230
1401676	50	66	16	64	80	-30 - +100	400	40	2240
1401677	63.5	79.5	16	64	80	-30 - +100	450	40	2930
1401678	75	91	16	64	80	-30 - +100	520	40	3390
1401679	100	116	16	64	80	-30 - +100	665	40	4650

Saturn UPE Premium Flex Ω/T EN1

Gegolfde rubber chemicaliën zuig- perssling volgens EN12115:2011

Geschikt voor zeer veel chemicaliën zoals de meeste industriële zuren, logen, alkalies, koolwaterstoffen en oplosmiddelen. Ook geschikt voor alle voedingsmiddelen (FDA 21 CFR 177.1520), waaronder dierlijke en plantaardige oliën en vetten. Door de zwarte UPE is ook de binnenwand van de slang geleidend.

Electr. Geleidende binnenwand	: R < 10 ⁶ Ω
Electr. Geleidende buitenwand	: R < 10 ⁶ Ω
Materiaal buitenwand	: EPDM
Materiaal binnenwand	: UHMWPE
Materiaal inlage(n)	: Textiel
Aantal inlage(n)	: 2
Spiraal	: 2
Static wire	: 1
EN-norm	: EN 12115
TRbF	: 131 deel 2 Par. 5.5
Kleur buitenwand	: Zwart
Kleur binnenwand	: Zwart



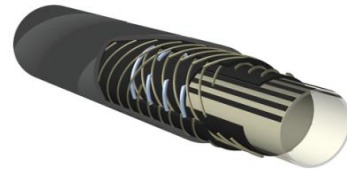
Artikelnr.	I.D. - mm	U.D. - mm	W.D. - bar	B.D. - bar	Vacuum - %	Temp. - C	B.R. - mm	Lengte - mtr	Gewicht - gr/mtr
1401685	38	51	10	40	80	-30 - +100	180	40	1300
1401686	50	66	10	40	80	-30 - +100	240	40	1950
1401687	63.5	79.5	10	40	80	-30 - +100	310	40	2490
1401688	75	91	10	40	80	-30 - +100	375	40	2910
1401689	100	117	10	40	80	-30 - +100	520	40	4280

Saturn MFA Premium Ω/T EN12111!

Rubber chemicaliën zuig- perssling volgens EN12115

Geschikt voor zeer veel chemicaliën zoals de meeste industriële zuren, logen, alkalies, koolwaterstoffen en oplosmiddelen. Ook geschikt voor alle voedingsmiddelen (FDA 21 CFR 177.1520), waaronder dierlijke en plantaardige oliën en vetten. Door de zwarte UPE is ook de binnenwand van de slang geleidend.

Electr. Geleidende binnenwand	: R < 10 ⁶ Ω
Electr. Geleidende buitenwand	: R < 10 ⁶ Ω
Materiaal buitenwand	: EPDM
Materiaal binnenwand	: MFA
Materiaal inlage(n)	: Textiel
Aantal inlage(n)	: 2
Spiraal	: 1
Static wire	: 2
EN-norm	: EN 12115
TRbF	: 131/2
Kleur buitenwand	: Zwart
Kleur binnenwand	: Wit



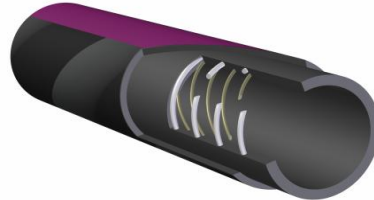
Artikelnr.	I.D. - mm	U.D. - mm	W.D. - bar	B.D. - bar	Vacuum - %	Temp. - C	B.R. - mm	Lengte - mtr	Gewicht - gr/mtr
1401641	13	25	16	64	80	-40- +170	100	40	550
1401642	19	31	16	64	80	-40 - +170	130	40	720
1401643	25	37	16	64	80	-40- +170	180	40	890
1401644	32	44	16	64	80	-40 - +170	220	40	1040
1401645	38	51	16	64	80	-40- +170	260	40	1380
1401646	50	66	16	64	80	-40 - +170	330	40	2110
1401647	63.5	79.5	16	64	80	-40- +170	440	20	2980
1401648	75	91	12	48	80	-40 - +170	520	20	3450
1401649	100	116	12	48	80	-40- +170	675	20	4920

Saturn EPDM Ω Premium

Rubber chemicaliën zuig- perssling volgens EN12115

Geschikt voor polaire oplosmiddelen en chemicaliën zoals, alcohol, aldehyden, ketonen, zuren en basen. Gelieve contact op te nemen bij gebruik van chemicaliën boven 65 °C.

Electr. Geleidende binnenwand	: R < 10 ⁶ Ω
Materiaal buitenwand	: EPDM
Materiaal binnenwand	: EPDM
Materiaal inlage(n)	: Textiel
Aantal inlage(n)	: 2
Spiraal	: 2
Static wire	: 1
EN-norm	: EN 12115
TRbF	: 131/2
Kleur buitenwand	: Zwart
Kleur binnenwand	: Zwart



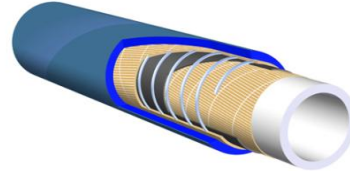
Artikelnr.	I.D. - mm	U.D. - mm	W.D. - bar	B.D. - bar	Vacuum - %	Temp. - C	B.R. - mm	Lengte - mtr	Gewicht - gr/mtr
1401481	13	25	16	64	80	-40- +120	55	40	540
1401482	19	31	16	64	80	-40 - +120	70	40	620
1401483	25	37	16	64	80	-40- +120	90	40	760
1401484	32	44	16	64	80	-40 - +120	110	40	980
1401485	38	51	16	64	80	-40- +120	155	40	1130
1401486	50	66	16	64	80	-40 - +120	255	40	1950
1401487	63	79	16	64	80	-40- +120	340	40	2850
1401488	75	91	16	64	80	-40 - +120	350	40	3260
1401489	100	116	16	64	80	-40- +120	450	40	4290

Polytech

Rubber chemicaliën zuig- persslang,

Geschikt voor hoogwaardige toepassingen in de voedsel-, cosmetische-, en farmaceutische industrie. Speciaal ontwikkeld voor vulmachines.

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



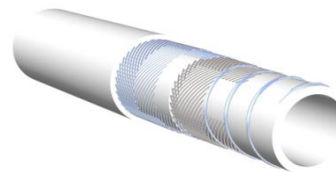
Artikelnr.	I.D. - mm	U.D. - mm	W.D. - bar	B.D. - bar	Vacuum - %	Temp. - C	B.R. - mm	Lengte - mtr	Gewicht - gr/mtr
Assemblage	13	25	10	30	90	-30 - +130	55		580
Assemblage	16	28	10	30	90	-30 - +130	70		660
Assemblage	19	31	10	30	90	-30 - +130	90		780
Assemblage	25	37	10	30	90	-30 - +130	130		950
Assemblage	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 chemicaliën zuig- persslang,

Geschikt voor hoogwaardige toepassingen in de voedsel-, cosmetische-, farma-, en biologische 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 VI
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