



- Materiaal: NEOPREEN Dubellaags gecoat glasweefsel
- Uitvoering: Dubellaags (2PL)
- Wanddikte: Ca. 0,40mm
- Temp: -50°C tot +150°C
- Spiraal: Staaldraad
- Uitstekend bestemd tegen warmte, koude, zeer flexibel. Aanzuiging van lucht en gassen in de papier productie, kunststoffenindustrie en automotive.



Ø Binnen (mm)	Werkdruk (bar)	Vacuüm (bar)	Buig radius (mm)	Gewicht (KG/m)	Artikel nummer
25	1,970	0,500	25	0,150	NEO.SER6.25
32	1,780	0,500	32	0,180	NEO.SER6.32
38	1,680	0,410	38	0,210	NEO.SER6.38
41	1,680	0,410	41	0,240	NEO.SER6.41
44	1,680	0,410	44	0,260	NEO.SER6.44
51	1,680	0,410	51	0,290	NEO.SER6.51
55	1,480	0,380	60	0,350	NEO.SER6.55
57	1,480	0,380	60	0,35	NEO.SER6.57
60	1,480	0,380	60	0,350	NEO.SER6.60
63	1,380	0,330	63	0,355	NEO.SER6.63
65	1,380	0,330	70	0,435	NEO.SER6.65
70	1,380	0,330	70	0,435	NEO.SER6.70
76	1,380	0,330	76	0,470	NEO.SER6.76
80	1,380	0,300	80	0,500	NEO.SER6.80
83	1,180	0,290	89	0,545	NEO.SER6.83
89	1,180	0,290	89	0,545	NEO.SER6.89
102	0,990	0,250	102	0,610	NEO.SER6.102
110	0,790	0,230	114	0,785	NEO.SER6.110
114	0,690	0,230	121	0,815	NEO.SER6.114
121	0,690	0,210	127	0,860	NEO.SER6.121
127	0,540	0,160	140	0,945	NEO.SER6.127
140	0,540	0,160	152	1,100	NEO.SER6.140
152	0,440	0,100	165	1,200	NEO.SER6.152
160	0,440	0,100	178	1,275	NEO.SER6.160
165	0,350	0,070	203	1,390	NEO.SER6.165
178	0,320	0,040	254	1,780	NEO.SER6.178
203	0,260	0,030	305	2,170	NEO.SER6.203
254	0,320	0,040	72	2,000	NEO.SER6.254
305	0,260	0,030	85	2,410	NEO.SER6.305

Per lengte rol: Rol 4 meter (andere lengtes en diameters op aanvraag)

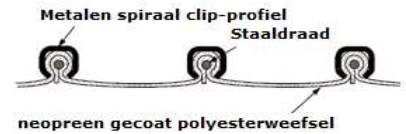
Andere uitvoeringen en toebehoren:

	Neopreen - Serie 7.	Siliconen - Serie 6.	PUR (1,45mm)	PUR (1,45mm)
Materiaal	Neopreen	Siliconen	PUR	PUR
Dikte	0,2 mm	0,4mm	1,45 mm	1,45 mm
Spiraal	Staaldraad, koperen coating	Staaldraad	Staaldraad, koperen coating	Staaldraad, koperen coating
Temperatuur	-50°C - +150°C	-60°C - +300°C	Tot ca. +90°C (max. +125°C)	Tot ca. +80°C
Eigenschappen	Lucht/gas afzuiging, bestendig tegen chemicalien.	Lucht/gas afzuiging, bestendig tegen chemicalien.	Anti statisch R < 10 ⁹ Ohm/m	Electrisch geleidend R < 10 ³ Ohm/m

De technische data die dit document bevat zijn gemiddelden van test resultaten welke geen garanties afgeven. Aanbevolen wordt de producten te testen alvorens ingebruikname.



- **Materiaal: NEOPREEN** gecoat-glas weefselfabric
- **Wanddikte: Ca. 0,20mm**
- **Temp: -50°C tot +150°C**
- **Spiraal: Staaldraad**
- **Bestendig tegen chemicalien, uitermate samendrukbaar, trillingsbestendig en hoge treksterkte, beschermd door**



Ø Binnen (mm)	Werkdruk (bar)	Vacuum (bar)	Buig radius (mm)	Gewicht (KG/m)	Artikel nummer
51	0,900	0,040	30	0,400	NEO.SER7.51
60	0,700	0,270	36	0,500	NEO.SER7.60
70	0,650	0,200	40	0,550	NEO.SER7.70
76	0,610	0,170	45	0,600	NEO.SER7.76
80	0,600	0,150	48	0,625	NEO.SER7.80
90	0,600	0,150	48	0,650	NEO.SER7.90
102	0,500	0,100	60	0,650	NEO.SER7.102
112	0,470	0,080	66	0,700	NEO.SER7.112
120	0,350	0,070	66	0,700	NEO.SER7.120
127	0,350	0,070	72	0,750	NEO.SER7.127
140	0,330	0,060	75	0,800	NEO.SER7.140
152	0,210	0,050	83	0,850	NEO.SER7.152
160	0,210	0,050	90	0,900	NEO.SER7.160
170	0,210	0,040	96	0,950	NEO.SER7.170
180	0,170	0,030	108	1,000	NEO.SER7.180
203	0,150	0,020	120	1,200	NEO.SER7.203
254	0,100	0,010	175	1,600	NEO.SER7.254
305	0,060	0,010	221	2,100	NEO.SER7.305
350	0,050	0,010	245	2,500	NEO.SER7.350
403	0,040	0,010	280	3,100	NEO.SER7.403
508	0,040	0,010	400	4,100	NEO.SER7.508
550	0,040	0,010	400	4,100	NEO.SER7.550
600	0,030	0,003	480	4,000	NEO.SER7.600
700	0,020	0,002	560	4,600	NEO.SER7.700
800	0,020	0,002	639	5,300	NEO.SER7.800
900	0,020	0,001	719	5,950	NEO.SER7.900
1000	0,020	0,001	799	6,600	NEO.SER7.1000

Per lengte rol: Ø 51 t/m Ø 508: Rol 10m
 Ø 550 t/m Ø1000: Rol 6m

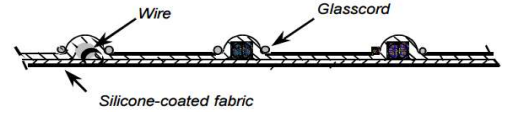
Andere uitvoeringen en toebehoren:

	Neopreen - Serie 6.	Siliconen - Serie 6.	PUR (1,45mm)	PUR (1,45mm)
Materiaal	Neopreen	Siliconen	PUR	PUR
Dikte	0,4 mm	0,4mm	1,45 mm	1,45 mm
Spiraal	Staaldraad, koperen coating	Staaldraad	Staaldraad, koperen coating	Staaldraad, koperen coating
Temperatuur	-50°C +150°C	-60°C - +300°C	Tot ca. +90°C (max. +125°C)	Tot ca. +80°C
Eigenschappen	Afzuiging lucht/gas.	Lucht/gas afzuiging, bestendig tegen chemicalien.	Anti statisch R < 10 ⁹ Ohm/m	Electrisch geleidend R < 10 ³ Ohm/m

De technische data die dit document bevat zijn gemiddelden van test resultaten welke geen garanties afgeven.
 Aanbevolen wordt de producten te testen alvorens ingebruikname.



- Materiaal: SILICONEN gecoat-glas weefselfabric
- Uitvoering: Dubbellaags (2PL)
- Wanddikte: Ca. 0,40mm
- Temp: -60°C tot +300°C
- Spiraal: Staaldraad
- Bestendig tegen chemicalien, uitermate samendrukbaar, trillingsbestendig en hoge treksterkte, beschermd door uitwendig spiraal.



Ø Binnen (mm)	Werkdruk (bar)	Vacuüm (bar)	Buig radius (mm)	Gewicht (KG/m)	Artikel nummer
25	1,970	0,500	25	0,150	SIL.SER6.25
32	1,780	0,500	32	0,180	SIL.SER6.32
38	1,680	0,410	38	0,210	SIL.SER6.38
41	1,680	0,410	41	0,240	SIL.SER6.41
44	1,680	0,410	44	0,260	SIL.SER6.44
51	1,680	0,410	51	0,290	SIL.SER6.51
55	1,480	0,380	55	0,300	SIL.SER6.55
57	1,480	0,380	57	0,320	SIL.SER6.57
60	1,480	0,380	60	0,340	SIL.SER6.60
63	1,380	0,330	63	0,355	SIL.SER6.63
65	1,380	0,330	65	0,380	SIL.SER6.65
70	1,380	0,330	70	0,435	SIL.SER6.70
76	1,380	0,330	76	0,470	SIL.SER6.76
80	1,380	0,300	80	0,500	SIL.SER6.80
83	1,380	0,300	83	0,510	SIL.SER6.83
89	1,180	0,290	89	0,545	SIL.SER6.89
102	0,990	0,250	102	0,610	SIL.SER6.102
110	0,790	0,230	110	0,700	SIL.SER6.110
114	0,790	0,230	114	0,785	SIL.SER6.114
121	0,690	0,230	121	0,815	SIL.SER6.121
127	0,690	0,210	127	0,860	SIL.SER6.127
140	0,540	0,160	140	0,945	SIL.SER6.140
152	0,540	0,160	152	1,100	SIL.SER6.152
160	0,440	0,100	160	1,150	SIL.SER6.160
165	0,440	0,100	165	1,200	SIL.SER6.165
178	0,440	0,100	178	1,275	SIL.SER6.178
203	0,350	0,070	203	1,390	SIL.SER6.203
254			254		SIL.SER6.254
305			305		SIL.SER6.305

Per lengte rol: Rol: 4m (andere lengtes op aanvraag)

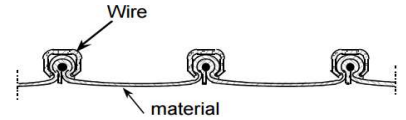
Andere uitvoeringen en toebehoren:

	Neopreen - Serie 7.	Siliconen - Serie 7.	PUR (1,45mm)	PUR (1,45mm)
Materiaal	Neopreen	Siliconen	PUR	PUR
Dikte	0,2 mm	0,4mm	1,45 mm	1,45 mm
Spiraal	Staaldraad, koperen coating	Staaldraad	Staaldraad, koperen coating	Staaldraad, koperen coating
Temperatuur	-50°C - +150°C	-60°C - +300°C	Tot ca. +90°C (max. +125°C)	Tot ca. +80°C
Eigenschappen	Lucht/gas afzuiging, bestendig tegen chemicalien.	Lucht/gas afzuiging, bestendig tegen chemicalien.	Anti statisch R < 10 ⁹ Ohm/m	Electrisch geleidend R < 10 ³ Ohm/m

De technische data die dit document bevat zijn gemiddelden van test resultaten welke geen garanties afgeven. Aanbevolen wordt de producten te testen alvorens ingebruikname.



- **Materiaal:** SILICONEN gecoat-glas weefselfabric
- **Wanddikte:** Ca. 0,40mm
- **Temp:** -60°C tot +300°C
- **Spiraal:** Staaldraad
- **Bestendig tegen chemicalien, uitermate samendrukbaar, trillingsbestendig en hoge treksterkte, beschermd door uitwendig spiraal.**



Ø Binnen (mm)	Werkdruk (bar)	Vacuüm (bar)	Buig radius (mm)	Gewicht (KG/m)	Artikel nummer
51	0,850	0,320	30	0,40	SIL.SER7.51
60	0,680	0,220	36	0,50	SIL.SER7.60
70	0,530	0,160	42	0,50	SIL.SER7.70
76	0,470	0,140	45	0,60	SIL.SER7.76
80	0,430	0,125	48	0,62	SIL.SER7.80
90	0,300	0,080	48	0,62	SIL.SER7.90
102	0,300	0,080	60	0,65	SIL.SER7.100
112	0,260	0,065	66	0,70	SIL.SER7.112
120	0,220	0,055	72	0,72	SIL.SER7.120
127	0,210	0,050	75	0,80	SIL.SER7.125
140	0,140	0,040	84	0,80	SIL.SER7.140
152	0,160	0,035	90	0,90	SIL.SER7.150
160	0,140	0,030	96	0,94	SIL.SER7.160
170	0,120	0,025	96	0,94	SIL.SER7.170
180	0,120	0,025	108	1,00	SIL.SER7.180
203	0,010	0,020	120	1,21	SIL.SER7.200
254	0,070	0,012	175	1,70	SIL.SER7.250
305	0,050	0,009	210	2,13	SIL.SER7.305
350	0,040	0,007	245	2,50	SIL.SER7.350
403	0,030	0,005	280	3,10	SIL.SER7.403
508	0,020	0,003	400	4,15	SIL.SER7.508
550	0,020	0,003	440	3,90	SIL.SER7.550
600	0,020	0,002	480	5,10	SIL.SER7.600
700	0,010	0,002	560	6,00	SIL.SER7.700
800	0,020	0,001	640	6,90	SIL.SER7.800
900	0,010	0,001	720	7,80	SIL.SER7.900
1000	0,010	0,001	799	7,09	SIL.SER7.1000

Per lengte rol: Ø 51 t/m Ø 508: Rol 10m
 Ø 550 t/m Ø 1000: Rol 6m

Andere uitvoeringen en toebehoren:

	Neopreen - Serie 6.	Siliconen - Serie 6.	PUR (1,45mm)	Polyetheen (0,4mm)
Materiaal	Neopreen	Siliconen	PUR	Polyetheen
Dikte	0,4 mm	0,4mm	1,45 mm	0,4 mm
Spiraal	Staaldraad, koperen coating	Staaldraad	Staaldraad, koperen coating	Staaldraad
Temperatuur	-50°C +150°C	-60°C - +300°C	Tot ca. +90°C (max. +125°C)	Tot ca. +80°C
Eigenschappen	Afzuiging lucht/gas.	Lucht/gas afzuiging, bestendig tegen chemicalien.	Anti statisch R < 10 ⁹ Ohm/m	Electrisch geleidend R < 10 ³ Ohm/m

De technische data die dit document bevat zijn gemiddelden van test resultaten welke geen garanties afgeven.
 Aanbevolen wordt de producten te testen alvorens ingebruikname.