

Spiraalslang - PUR - Food approved

(Wanddikte: Ca. 0,55mm)



- **Materiaal: Polyurethaan (PUR)**
- **Geschikt voor voedingsmiddelentransport (FDA)**
- **Wanddikte: Ca. 0,55mm**
- **Anti Statisch: $\leq 10^9$ Ohm**
- **Temp: -40°C tot +90°C (max. +125°C)**
- **Spiraal: Staaldraad, koper gecoat**



Ø Binnen (mm)	Ø Buiten (mm)	Werkdruk (bar)	Vacuum (bar)	Buig radius (mm)	Gewicht (KG/m)	Artikel nummer
38	44	0,850	0,250	20	0,26	FOOD055PUR38
40	46	0,820	0,240	20	0,28	FOOD055PUR40
50	57	0,780	0,201	25	0,30	FOOD055PUR50
60	68	0,760	0,186	35	0,35	FOOD055PUR60
65	73	0,680	0,157	38	0,38	FOOD055PUR65
70	78	0,610	0,157	40	0,41	FOOD055PUR70
75	83	0,610	0,127	43	0,50	FOOD055PUR75
80	88	0,530	0,127	45	0,53	FOOD055PUR80
90	99	0,460	0,093	50	0,65	FOOD055PUR90
100	108	0,460	0,093	55	0,67	FOOD055PUR100
110	119	0,300	0,093	60	0,73	FOOD055PUR110
120	129	0,300	0,093	65	0,79	FOOD055PUR120
125	134	0,300	0,093	68	0,83	FOOD055PUR125
140	149	0,300	0,064	75	0,86	FOOD055PUR140
150	159	0,300	0,064	80	0,89	FOOD055PUR150
160	169	0,300	0,064	85	1,05	FOOD055PUR160
170	179	0,230	0,064	90	1,09	FOOD055PUR170
175	184	0,230	0,064	93	1,11	FOOD055PUR175
180	189	0,230	0,064	95	1,13	FOOD055PUR180
200	210	0,230	0,064	105	1,25	FOOD055PUR200
225	235	0,150	0,029	118	1,41	FOOD055PUR225
250	260	0,150	0,029	130	1,49	FOOD055PUR250
275	285	0,150	0,029	143	1,64	FOOD055PUR275
280	290	0,150	0,029	145	1,67	FOOD055PUR280
300	310	0,140	0,028	155	1,78	FOOD055PUR300
315	325	0,130	0,026	162	1,85	FOOD055PUR315
350	360	0,120	0,025	180	2,44	FOOD055PUR350
400	410	0,120	0,025	210	3,04	FOOD055PUR400

Per lengte rol: Ø 38mm t/m Ø 400mm : Rol: 15m / 10m

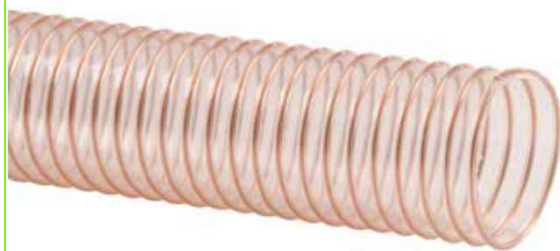
Andere uitvoeringen en toebehoren:

	FOOD - PUR (0,75mm)	FOOD - PUR (1,45mm)	ATEX - PUR (0,55mm)	Spiraal slangkleem (licht-medium)
Materiaal	Polyurethaan (PUR)	Polyurethaan (PUR)	Polyurethaan (PUR)	Verchroomd staal 1.4016 / W2
Dikte	0,75 mm	1,45 mm	0,55 mm	nvt
Spiraal	Staaldraad, koperen coating	Staaldraad, koperen coating	Staaldraad, koperen coating	nvt
Temperatuur	Tot ca. +90°C (max. +125°C)	Tot ca. +90°C (max. +125°C)	Tot ca. +90°C (max. +125°C)	nvt
Eigenschappen	Anti statisch R < 10 ⁹ Ohm/m	Anti statisch R < 10 ⁹ Ohm/m	Electrisch geleidend R < 10 ³ Ohm/m	Ook verkrijgbaar in RVS (1.4310 / W4)

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

Spiraalslang - PUR - Food approved

(Wanddikte: Ca. 0,75mm)



- Materiaal: Polyurethaan (PUR)
- Geschikt voor voedingsmiddeltransport (FDA)
- Wanddikte: Ca. 0,75mm
- Anti Statisch: $\leq 10^9$ Ohm
- Temp: -40°C tot +90°C (max. +125°C)
- Spiraal: Staalraad, koper gecoat



Ø Binnen (mm)	Ø Buiten (mm)	Werkdruk (bar)	Vacuüm (bar)	Buig radius (mm)	Gewicht (KG/m)	Artikel nummer
25	31	3,220	0,785	31	0,25	FOOD075PUR25
32	40	2,520	0,711	40	0,35	FOOD075PUR32
38	46	2,100	0,662	46	0,39	FOOD075PUR38
40	48	2,100	0,662	48	0,40	FOOD075PUR40
45	53	1,840	0,588	53	0,42	FOOD075PUR45
50	58	1,680	0,515	58	0,45	FOOD075PUR50
55	63	1,540	0,441	63	0,51	FOOD075PUR55
60	68	1,400	0,441	68	0,53	FOOD075PUR60
65	73	1,260	0,368	73	0,64	FOOD075PUR65
70	78	1,120	0,368	78	0,68	FOOD075PUR70
75	84	1,120	0,294	84	0,72	FOOD075PUR75
80	88	0,890	0,294	88	0,76	FOOD075PUR80
90	99	0,840	0,221	99	0,88	FOOD075PUR90
100	110	0,840	0,221	110	0,95	FOOD075PUR100
110	119	0,700	0,221	119	1,03	FOOD075PUR110
115	124	0,700	0,221	124	1,06	FOOD075PUR115
120	129	0,700	0,221	129	1,12	FOOD075PUR120
125	135	0,700	0,221	135	1,18	FOOD075PUR125
130	139	0,560	0,221	139	1,20	FOOD075PUR130
140	149	0,560	0,147	149	1,38	FOOD075PUR140
150	161	0,560	0,147	161	1,48	FOOD075PUR150
160	170	0,560	0,147	170	1,74	FOOD075PUR160
170	180	0,420	0,147	180	1,80	FOOD075PUR170
175	185	0,420	0,147	185	1,85	FOOD075PUR175
180	190	0,420	0,147	190	1,90	FOOD075PUR180
200	214	0,420	0,147	214	2,30	FOOD075PUR200
225	235	0,280	0,074	235	2,55	FOOD075PUR225
250	260	0,280	0,074	260	3,02	FOOD075PUR250
275	284	0,280	0,074	284	3,11	FOOD075PUR275
300	310	0,250	0,066	310	3,20	FOOD075PUR300

Per lengte rol: Ø 25mm t/m Ø 100mm : Rol: 20m / 15m / 10m
 Ø 110mm t/m Ø 250mm : Rol: 15m / 10m
 Ø 275mm t/m Ø 300mm : Rol: 10m

Andere uitvoeringen en toebehoren:

	FOOD - PUR (1,45mm)	FOOD - PUR (2,50mm)	ATEX - PUR (0,75mm)	Spiraal slangklem (licht-medium)
Materiaal	Polyurethaan (PUR)	Polyurethaan (PUR)	Polyurethaan (PUR)	Verchroomd staal 1.4016 / W2
Dikte	1,45 mm	2,50 mm	0,75 mm	nvt
Spiraal	Staalraad, koperen coating	Staalraad, koperen coating	Staalraad, koperen coating	nvt
Temperatuur	Tot ca. +90°C (max. +125°C)	Tot ca. +90°C (max. +125°C)	Tot ca. +90°C (max. +125°C)	nvt
Eigenschappen	Anti statisch R < 10 ⁹ Ohm/m	Anti statisch R < 10 ⁹ Ohm/m	Electrisch geleidend R < 10 ³ Ohm/m	Ook verkrijgbaar in RVS (1.4310 / W4)

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

Rokoma B.V. Postbus 14, 5500 AA Veldhoven, NL
 Ambachtsweg 22, 5683 CD Best, NL

Tel.: +31 (0)40 22 65 655
 Fax: +31 (0)40 22 65 515

info@rokoma.com
 www.rokoma.com



Spiraalslang - PUR - Food approved

(Wanddikte: Ca. 1,45mm)



- Materiaal: Polyurethaan (PUR)
- Geschikt voor voedingsmiddelentransport (FDA)
- Wanddikte: Ca. 1,45mm
- Anti Statisch: $\leq 10^9$ Ohm
- Temp: -40°C tot +90°C (max. +125°C)
- Spiraal: Staaldraad, koper gecoat



Ø Binnen (mm)	Ø Buiten (mm)	Werkdruk (bar)	Vacuüm (bar)	Buig radius (mm)	Gewicht (KG/m)	Artikel nummer
16	22	4,500	0,922	40	0,18	FOOD145PUR16
18	24	4,350	0,922	41	0,20	FOOD145PUR18
20	26	4,300	0,922	43	0,22	FOOD145PUR20
25	33	4,160	0,922	47	0,29	FOOD145PUR25
32	41	3,250	0,922	60	0,39	FOOD145PUR32
38	47	3,120	0,824	69	0,46	FOOD145PUR38
40	49	3,000	0,819	72	0,49	FOOD145PUR40
45	55	2,950	0,809	80	0,55	FOOD145PUR45
50	61	2,900	0,785	87	0,71	FOOD145PUR50
55	65	2,750	0,760	95	0,77	FOOD145PUR55
60	70	2,550	0,735	102	0,84	FOOD145PUR60
65	75	2,400	0,662	112	0,91	FOOD145PUR65
70	80	2,250	0,662	117	0,97	FOOD145PUR70
75	87	2,000	0,588	126	1,06	FOOD145PUR75
80	91	2,000	0,588	132	1,11	FOOD145PUR80
85	97	1,650	0,515	145	1,20	FOOD145PUR85
90	101	1,650	0,515	149	1,25	FOOD145PUR90
100	112	1,500	0,441	165	1,48	FOOD145PUR100
110	121	1,350	0,441	179	1,61	FOOD145PUR110
115	121	1,350	0,441	179	1,61	FOOD145PUR115
120	131	1,300	0,306	194	1,75	FOOD145PUR120
125	138	1,300	0,306	203	1,91	FOOD145PUR125
130	141	1,300	0,306	209	1,96	FOOD145PUR130
140	151	1,050	0,245	224	2,11	FOOD145PUR140
150	163	1,050	0,245	242	2,29	FOOD145PUR150
160	171	0,900	0,245	255	2,51	FOOD145PUR160
170	181	0,900	0,184	270	2,67	FOOD145PUR170
175	186	0,900	0,184	278	2,74	FOOD145PUR175
180	191	0,750	0,184	285	2,82	FOOD145PUR180
200	215	0,750	0,184	321	3,30	FOOD145PUR200
225	237	0,600	0,123	353	3,65	FOOD145PUR225
250	263	0,600	0,123	390	3,84	FOOD145PUR250
275	288	0,450	0,123	426	4,22	FOOD145PUR275
300	313	0,450	0,123	465	4,94	FOOD145PUR300
315	328	0,450	0,123	488	5,19	FOOD145PUR315
325	338	0,450	0,123	503	5,35	FOOD145PUR325
350	363	0,450	0,123	540	6,96	FOOD145PUR350
400	413	0,300	0,066	615	7,95	FOOD145PUR400
450	463	0,300	0,066	690	8,94	FOOD145PUR450
500	513	0,300	0,066	765	9,93	FOOD145PUR500

Per lengte rol: Ø 16mm t/m Ø 100mm : Rol: 20m / 15m / 10m
 Ø 110mm t/m Ø 275mm : Rol: 15m / 10m
 Ø 300mm t/m Ø 500mm : Rol: 10m

Andere uitvoeringen en toebehoren:

	FOOD - PUR (2,50mm)	FOOD - PUR (3,50mm)	ATEX - PUR (1,45mm)	Spiraal slangklem (licht-medium)
Materiaal	Polyurethaan (PUR)	Polyurethaan (PUR)	Polyurethaan (PUR)	Verchroomd staal 1.4016 / W2
Dikte	2,50 mm	3,50 mm	1,45 mm	nvt
Spiraal	Staaldraad, koperen coating	Staaldraad, koperen coating	Staaldraad, koperen coating	nvt
Temperatuur	Tot ca. +90°C (max. +125°C)	Tot ca. +90°C (max. +125°C)	Tot ca. +90°C (max. +125°C)	nvt
Eigenschappen	Anti statisch R < 10 ⁹ Ohm/m	Anti statisch R < 10 ⁹ Ohm/m	Electrisch geleidend R < 10 ³ Ohm/m	Ook verkrijgbaar in RVS (1.4310 / W4)

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

Spiraalslang - PUR - Food approved

(Wanddikte: Ca. 2,50mm)



- **Materiaal:** Polyurethaan (PUR)
- **Geschikt voor voedingsmiddelentransport (FDA)**
- **Wanddikte:** Ca. 2,5mm
- **Anti statisch:** $\leq 10^9$ Ohm
- **Temp:** -40°C tot +90°C (max. +125°C)



Ø Binnen (mm)	Ø Buiten (mm)	Werkdruk (bar)	Vacuum (bar)	Buig radius (mm)	Gewicht (KG/m)	Artikel nummer
32	42	4,850	0,941	80	0,66	FOOD250PUR32
38	48	4,390	0,941	95	0,78	FOOD250PUR38
40	50	4,270	0,941	100	0,83	FOOD250PUR40
45	55	4,100	0,941	115	0,92	FOOD250PUR45
50	61	4,000	0,941	125	1,04	FOOD250PUR50
55	65	3,750	0,892	140	1,10	FOOD250PUR55
60	70	3,600	0,892	150	1,20	FOOD250PUR60
65	75	3,300	0,892	165	1,29	FOOD250PUR65
70	80	3,150	0,892	175	1,38	FOOD250PUR70
75	87	2,920	0,892	190	1,50	FOOD250PUR75
80	93	2,770	0,892	200	1,93	FOOD250PUR80
90	103	2,400	0,892	225	2,16	FOOD250PUR90
100	115	2,100	0,873	250	2,60	FOOD250PUR100
110	124	1,950	0,873	275	2,82	FOOD250PUR110
115	129	1,800	0,873	290	3,35	FOOD250PUR115
120	134	1,650	0,873	300	3,07	FOOD250PUR120
125	140	1,650	0,873	315	3,44	FOOD250PUR125
130	143	1,650	0,838	325	3,54	FOOD250PUR130
140	153	1,500	0,830	350	3,81	FOOD250PUR140
150	167	1,500	0,821	450	4,13	FOOD250PUR150
160	175	1,350	0,812	500	4,81	FOOD250PUR160
175	190	1,200	0,794	650	5,25	FOOD250PUR175
180	195	1,200	0,768	700	5,40	FOOD250PUR180
200	220	1,050	0,662	950	6,43	FOOD250PUR200
225	241	0,900	0,583	1150	7,11	FOOD250PUR225
250	267	0,900	0,512	1300	7,91	FOOD250PUR250
275	292	0,750	0,468	1450	8,68	FOOD250PUR275
300	317	0,600	0,424	1600	9,45	FOOD250PUR300

Per lengte rol:
 Ø 32mm t/m Ø 125mm : Rol: 20m / 15m / 10m
 Ø 130mm t/m Ø 150mm : Rol: 15m / 10m
 Ø 160mm t/m Ø 225mm : Rol: 10m
 Ø 250mm t/m Ø 300mm : Rol: 5m

Andere uitvoeringen en toebehoren:

	FOOD - PUR (1,45mm)	FOOD - PUR (3,5mm)	ATEX - PUR (1,45mm)	Spiraal slangklem (medium-zwaar)
Materiaal	Polyurethaan (PUR)	Polyurethaan (PUR)	Polyurethaan (PUR)	Verchroomd staal 1.4016 / W2
Dikte	1,45 mm	0,75 mm	1,45 mm	nvt
Spiraal	Staaldraad, koperen coating	Staaldraad, koperen coating	Staaldraad, koperen coating	nvt
Temperatuur	Tot ca. +90°C (max. +125°C)	Tot ca. +90°C (max. +125°C)	Tot ca. +90°C (max. +125°C)	nvt
Eigenschappen	Anti statisch R < 10 ⁹ Ohm/m	Anti statisch R < 10 ⁹ Ohm/m	Electrisch geleidend R < 10 ³ Ohm/m	Ook verkrijgbaar in RVS (1.4310 / W4)

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

Spiraalslang - PUR - Food approved

(Wanddikte: Ca. 3,50mm)



- **Materiaal: Polyurethaan (PUR)**
- **Geschikt voor voedingsmiddelentransport (FDA)**
- **Wanddikte: Ca. 3,50mm**
- **Anti statisch: $\leq 10^9$ Ohm**
- **Temp: -40°C tot +90°C (max. +125°C)**
- **Spiraal: Staaldraad, koper gecoat**



Ø Binnen (mm)	Ø Buiten (mm)	Werkdruk (bar)	Vacuüm (bar)	Buig radius (mm)	Gewicht (KG/m)	Artikel nummer
38	50	5,100	0,990	115	1,25	FOOD350PUR38
40	53	5,090	0,990	118	1,30	FOOD350PUR40
45	58	4,960	0,990	120	1,38	FOOD350PUR45
50	65	4,860	0,990	125	1,53	FOOD350PUR50
55	69	4,650	0,980	140	1,60	FOOD350PUR55
60	72	4,400	0,980	150	1,64	FOOD350PUR60
65	79	4,000	0,970	161	1,75	FOOD350PUR65
70	83	4,350	0,970	170	1,92	FOOD350PUR70
75	90	4,230	0,950	170	2,29	FOOD350PUR75
80	96	3,870	0,950	225	2,75	FOOD350PUR80
100	115	3,160	0,941	295	3,75	FOOD350PUR100
125	143	2,570	0,941	340	5,00	FOOD350PUR125
150	167	2,280	0,941	520	5,70	FOOD350PUR150

Per lengte rol:
 Ø 38mm t/m Ø 100mm : Rol: 20m / 15m / 10m
 Ø 125mm t/m Ø 150mm : Rol: 10m

Andere uitvoeringen en toebehoren:

	FOOD - PUR (1,45mm)	FOOD - PUR (2,50mm)	ATEX - PUR (1,45mm)	Spiraal slangklem (medium-zwaar)
Materiaal	Polyurethaan (PUR)	Polyurethaan (PUR)	Polyurethaan (PUR)	Verchroomd staal 1.4016 / W2
Dikte	1,45 mm	2,50 mm	1,45 mm	nvt
Spiraal	Staaldraad, koperen coating	Staaldraad, koperen coating	Staaldraad, koperen coating	nvt
Temperatuur	Tot ca. +90°C (max. +125°C)	Tot ca. +90°C (max. +125°C)	Tot ca. +90°C (max. +125°C)	nvt
Eigenschappen	Anti statisch R < 10 ⁹ Ohm/m	Anti statisch R < 10 ⁹ Ohm/m	Electrisch geleidend R < 10 ³ Ohm/m	Ook verkrijgbaar in RVS (1.4310 / W4)

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