



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



**ATEX Zone 20
TRBS 2153**

Ø Binnen (mm)	Ø Buiten (mm)	Werkdruk (bar)	Vacuüm (bar)	Buig radius (mm)	Gewicht (KG/m)	Artikel nummer
38	44	0,850	0,250	20	0,26	PUR055AS38
40	46	0,820	0,240	20	0,28	PUR055AS40
50	57	0,780	0,201	25	0,30	PUR055AS50
60	68	0,760	0,186	35	0,35	PUR055AS60
65	73	0,680	0,157	38	0,38	PUR055AS65
70	78	0,610	0,157	40	0,41	PUR055AS70
75	83	0,610	0,127	43	0,50	PUR055AS75
80	88	0,530	0,127	45	0,53	PUR055AS80
90	99	0,460	0,093	50	0,65	PUR055AS90
100	108	0,460	0,093	55	0,67	PUR055AS100
110	119	0,300	0,093	60	0,73	PUR055AS110
120	129	0,300	0,093	65	0,79	PUR055AS120
125	134	0,300	0,093	68	0,83	PUR055AS125
140	149	0,300	0,064	75	0,86	PUR055AS140
150	159	0,300	0,064	80	0,89	PUR055AS150
160	169	0,300	0,064	85	1,05	PUR055AS160
170	179	0,230	0,064	90	1,09	PUR055AS170
175	184	0,230	0,064	93	1,11	PUR055AS175
180	189	0,230	0,064	95	1,13	PUR055AS180
200	210	0,230	0,064	105	1,25	PUR055AS200
225	235	0,150	0,029	118	1,41	PUR055AS225
250	260	0,150	0,029	130	1,49	PUR055AS250
275	285	0,150	0,029	143	1,64	PUR055AS275
280	290	0,150	0,029	145	1,67	PUR055AS280
300	310	0,140	0,028	155	1,78	PUR055AS300
315	325	0,130	0,026	162	1,85	PUR055AS315
350	360	0,120	0,025	180	2,44	PUR055AS350
400	410	0,120	0,025	210	3,04	PUR055AS400

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

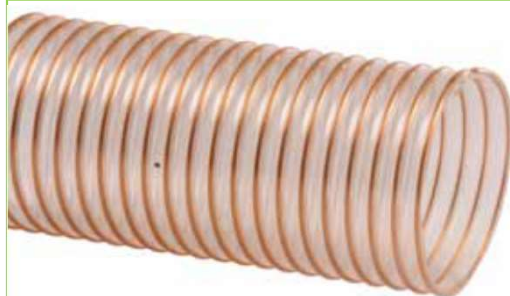
Andere uitvoeringen en toebehoren:

	PUR (0,75mm)	PUR (1,45mm)	ATEX PUR (1,45mm)	Spiraal slangklem (licht-medium)
				
Materiaal	Polyurethaan (PUR)	Polyurethaan (PUR)	Polyurethaan (PUR)	Verchroomd staal 1.4016 / W2
Dikte	0,75 mm	1,45 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. +80°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 - materiaaltransport - PUR

(Wanddikte: Ca. 0,75mm)



- Materiaal: Polyurethaan (PUR)
- Brand vertragend
- Wanddikte: Ca. 0,75mm
- 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
25	31	3,220	0,785	31	0,25	PUR075AS25
32	46	2,100	0,662	46	0,39	PUR075AS32
38	48	2,100	0,662	48	0,40	PUR075AS38
40	53	1,840	0,588	53	0,42	PUR075AS40
45	58	1,680	0,515	58	0,45	PUR075AS45
50	68	1,400	0,441	68	0,47	PUR075AS50
55	63	1,540	0,441	63	0,51	PUR075AS55
60	68	1,260	0,309	68	0,50	PUR075AS60
65	73	1,130	0,257	73	0,54	PUR075AS65
70	78	1,010	0,257	78	0,58	PUR075AS70
75	83	1,010	0,206	84	0,61	PUR075AS75
80	88	0,880	0,206	88	0,65	PUR075AS80
90	99	0,760	0,154	99	0,80	PUR075AS90
100	108	0,760	0,154	110	0,94	PUR075AS100
110	119	0,630	0,154	119	0,97	PUR075AS110
115	124	0,630	0,154	124	0,98	PUR075AS115
120	129	0,630	0,154	129	1,00	PUR075AS120
125	134	0,630	0,154	135	1,07	PUR075AS125
130	139	0,500	0,154	139	1,14	PUR075AS130
140	149	0,500	0,103	149	1,21	PUR075AS140
150	159	0,500	0,103	161	1,27	PUR075AS150
160	169	0,500	0,103	170	1,42	PUR075AS160
170	180	0,420	0,147	180	1,80	PUR075AS170
175	184	0,380	0,103	185	1,63	PUR075AS175
180	189	0,380	0,103	190	1,70	PUR075AS180
200	210	0,380	0,103	214	1,98	PUR075AS200
225	235	0,250	0,051	235	2,18	PUR075AS225
250	260	0,250	0,051	260	2,33	PUR075AS250
275	285	0,250	0,051	284	2,47	PUR075AS275
300	310	0,230	0,047	310	3,20	PUR075AS300
315	325	0,230	0,047	325	3,32	PUR075AS315
325	335	0,230	0,047	335	3,40	PUR075AS325
350	360	0,120	0,047	360	3,60	PUR075AS350
400	411	0,120	0,047	410	4,45	PUR075AS400
450	461	0,120	0,047	460	5,06	PUR075AS450
500	511	0,120	0,036	510	5,70	PUR075AS500

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 500mm : Rol: 10m

Andere uitvoeringen en toebehoren:

	PUR (0,55mm)	PUR (1,45mm)	ATEX PUR (1,45mm)	Spiraal slangkleem (licht-medium)
Materiaal	Polyurethaan (PUR)	Polyurethaan (PUR)	Polyurethaan (PUR)	Verchroomd staal 1.4016 / W2
Dikte	0,55 mm	1,45 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. +80°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.



- Materiaal: Polyurethaan (PUR)
- Brand vertragend
- Wanddikte: Ca. 1,45mm
- Anti Statisch: ≤ 10⁹ 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	PUR145AS16
18	24	4,350	0,922	41	0,20	PUR145AS18
20	26	4,300	0,922	43	0,22	PUR145AS20
25	33	4,160	0,922	47	0,29	PUR145AS25
32	41	3,250	0,922	60	0,39	PUR145AS32
38	47	3,120	0,824	69	0,46	PUR145AS38
40	49	3,000	0,819	72	0,49	PUR145AS40
45	55	2,950	0,809	80	0,55	PUR145AS45
50	61	2,900	0,785	87	0,71	PUR145AS50
55	65	2,750	0,760	95	0,77	PUR145AS55
60	70	2,550	0,735	102	0,84	PUR145AS60
65	75	2,400	0,662	112	0,91	PUR145AS65
70	80	2,250	0,662	117	0,97	PUR145AS70
75	87	2,000	0,588	126	1,06	PUR145AS75
80	91	2,000	0,588	132	1,11	PUR145AS80
85	97	1,650	0,515	145	1,20	PUR145AS85
90	101	1,650	0,515	149	1,25	PUR145AS90
100	112	1,500	0,441	165	1,48	PUR145AS100
110	121	1,350	0,441	179	1,61	PUR145AS110
115	121	1,350	0,441	179	1,61	PUR145AS115
120	131	1,300	0,306	194	1,75	PUR145AS120
125	138	1,300	0,306	203	1,91	PUR145AS125
130	141	1,300	0,306	209	1,96	PUR145AS130
140	151	1,050	0,245	224	2,11	PUR145AS140
150	163	1,050	0,245	242	2,29	PUR145AS150
160	171	0,900	0,245	255	2,51	PUR145AS160
170	181	0,900	0,184	270	2,67	PUR145AS170
175	186	0,900	0,184	278	2,74	PUR145AS175
180	191	0,750	0,184	285	2,82	PUR145AS180
200	215	0,750	0,184	321	3,30	PUR145AS200
225	237	0,600	0,123	353	3,65	PUR145AS225
250	263	0,600	0,123	390	3,84	PUR145AS250
275	288	0,450	0,123	426	4,22	PUR145AS275
300	313	0,450	0,123	465	4,94	PUR145AS300
315	328	0,450	0,123	488	5,19	PUR145AS315
325	338	0,450	0,123	503	5,35	PUR145AS325
350	363	0,450	0,123	540	6,96	PUR145AS350
400	413	0,300	0,066	615	7,95	PUR145AS400
450	463	0,300	0,066	690	8,94	PUR145AS450
500	513	0,300	0,066	765	9,93	PUR145AS500

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:

	PUR (0,55mm)	PUR (0,75mm)	ATEX PUR (1,45mm)	Spiraal slangklem (medium-zwaar)
				
Materiaal	Polyurethaan (PUR)	Polyurethaan (PUR)	Polyurethaan (PUR)	Verchroomd staal 1.4016 / W2
Dikte	0,55 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. +80°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.



- **Materiaal: Polyurethaan (PUR)**
- **Brand vertragend**
- **Wanddikte: Ca. 2,5mm**
- **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
32	42	4,850	0,941	80	0,66	PUR250AS32
38	48	4,390	0,941	95	0,78	PUR250AS38
40	50	4,270	0,941	100	0,83	PUR250AS40
45	55	4,100	0,941	115	0,92	PUR250AS45
50	61	4,000	0,941	125	1,04	PUR250AS50
55	65	3,750	0,892	140	1,10	PUR250AS55
60	70	3,600	0,892	150	1,20	PUR250AS60
65	75	3,300	0,892	165	1,29	PUR250AS65
70	80	3,150	0,892	175	1,38	PUR250AS70
75	87	2,920	0,892	190	1,80	PUR250AS75
80	93	2,770	0,892	200	1,93	PUR250AS80
90	103	2,400	0,892	225	2,16	PUR250AS90
100	115	2,100	0,873	250	2,80	PUR250AS100
110	124	1,950	0,873	275	2,95	PUR250AS110
115	129	1,800	0,873	290	3,35	PUR250AS115
120	134	1,650	0,873	300	3,75	PUR250AS120
125	140	1,650	0,873	315	4,09	PUR250AS125
130	143	1,650	0,838	325	4,30	PUR250AS130
140	153	1,500	0,830	350	4,50	PUR250AS140
150	167	1,500	0,821	450	4,53	PUR250AS150
160	175	1,350	0,812	500	5,05	PUR250AS160
175	190	1,200	0,794	650	5,25	PUR250AS175
180	195	1,200	0,768	700	5,40	PUR250AS180
200	220	1,050	0,662	950	6,43	PUR250AS200
225	241	0,900	0,583	1150	7,11	PUR250AS225
250	267	0,900	0,512	1300	8,25	PUR250AS250
275	292	0,750	0,468	1450	8,68	PUR250AS275
300	317	0,600	0,424	1600	9,12	PUR250AS300

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:

	PUR (0,55mm)	PUR (0,75mm)	PUR (1,45mm)	Spiraal slangklem (medium-zwaar)
Materiaal	Polyurethaan (PUR)	Polyurethaan (PUR)	Polyurethaan (PUR)	Verchroomd staal 1.4016 / W2
Dikte	0,55 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. +80°C	nvt
Eigenschappen	Anti statisch R < 10 ⁹ Ohm/m	Anti statisch R < 10 ⁹ Ohm/m	Anti statisch R < 10 ⁹ 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 - materiaaltransport - PUR

(Wanddikte: Ca. 3,50mm)



- **Materiaal: Polyurethaan (PUR)**
- **Brandvertragend**
- **Wanddikte: Ca. 3,5mm**
- **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	PUR350AS38
40	53	5,090	0,990	118	1,30	PUR350AS40
45	58	4,960	0,990	120	1,38	PUR350AS45
50	65	4,860	0,990	125	1,53	PUR350AS50
55	69	4,650	0,980	140	1,60	PUR350AS55
60	72	4,400	0,980	150	1,64	PUR350AS60
65	79	4,000	0,970	161	1,75	PUR350AS65
70	83	4,350	0,970	170	1,92	PUR350AS70
75	90	4,230	0,950	170	2,29	PUR350AS75
80	96	3,870	0,950	225	2,75	PUR350AS80
100	115	3,160	0,941	295	3,75	PUR350AS100
125	143	2,570	0,941	340	5,00	PUR350AS125
150	167	2,280	0,941	520	5,70	PUR350AS150

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:

	PUR (1,45mm)	PUR (2,50mm)	FOOD - PUR (3,5mm)	Spiraal slangklem (medium-zwaar)
Materiaal	Polyurethaan (PUR)	Polyurethaan (PUR)	Polyurethaan (PUR)	Verchroomd staal 1.4016 / W2
Dikte	1,45 mm	2,50 mm	0,75 mm	nvt
Spiraal	Staaldraad, koperen coating	Staaldraad, koperen coating	Staaldraad, koperen coating	nvt
Temperatuur	Tot ca. +80°C	Tot ca. +80°C	Tot ca. +90°C (max. +125°C)	nvt
Eigenschappen	Anti statisch R < 10 ⁹ Ohm/m	Anti statisch R < 10 ⁹ Ohm/m	Anti statisch R < 10 ⁹ 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.