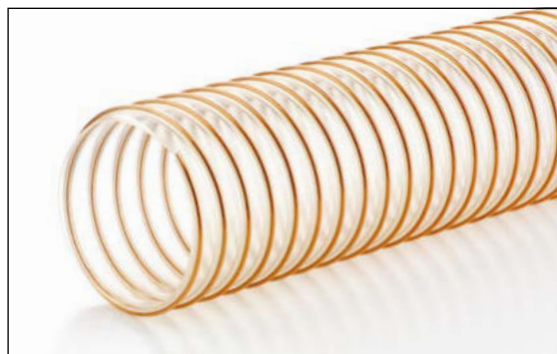


06.18 RAUSPIRAFLEX PUR metal abrasiv

Eigenschaften

- Sehr gute Beobachtung des Fördermediums möglich
- Innen und außen gewellt für sehr hohe Flexibilität
- Sehr flexibel, auch bei niedrigen Temperaturen
- Hochabriebfest
- Gute Stauchbarkeit
- Auch bei höheren Temperaturen beständig
- Ableitfähig bei Erdung der Spirale
- Hydrolyse- und mikrobienbeständig



Anwendung

- Zur Absaugung von Gasen, Öl- und Benzindämpfen
- Zum Absaugen und zum Transport abrasiver Medien wie Staub, Pulver oder Granulat in der Produktion
- Zum Einsatz in der Kunststoff- oder Pharmaindustrie und der Landwirtschaft

Temperaturbeständigkeit

–40 °C bis +80°C (kurzzeitig bis +100°C)

Auf Anfrage lieferbar:

- Andere Innendurchmesser
- Antistatische Qualität
- Lebensmittelqualität

Material

transparentes PUR
Federstahlspirale

Mat. No.	Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Vakuum m WS (bei 20 °C)	Biegeradius mm (bei 20 °C)	Rollenlänge m	EAN-Code
10773441010	40	0,4	2,5	28	10	40 07360 301149
10773541010	50	0,4	2,0	35	10	40 07360 301156
10773641010	60	0,4	1,6	42	10	40 07360 301163
10773741010	80	0,4	1,0	56	10	40 07360 301170
10700151010	90	0,4	1,0	63	10	40 07360 301187
10773841010	100	0,4	0,9	70	10	40 07360 301194
10773941010	120	0,4	0,8	88	10	40 07360 301200
10774041010	140	0,4	0,6	95	10	40 07360 301217
10774141010	150	0,4	0,6	105	10	40 07360 301224
10774241010	160	0,4	0,5	112	10	40 07360 301231
10770001010	175	0,4	0,5	123	10	40 07360 301248
10774341010	180	0,4	0,5	128	10	40 07360 301255
10774441010	200	0,4	0,5	140	10	40 07360 301262
10774541010	215	0,4	0,4	151	10	40 07360 301279
10774641010	225	0,4	0,4	158	10	40 07360 301286
10774741010	250	0,4	0,4	175	10	40 07360 301293
10774841010	300	0,4	0,3	210	10	40 07360 301316
10770051010	350	0,4	0,2	245	10	40 07360 301323
10774941010	400	0,4	0,2	280	10	40 07360 301330
10770061010	450	0,4	0,1	315	10	40 07360 301347
10775041010	500	0,4	0,1	350	10	40 07360 301354

Für weitere technische Informationen beachten Sie bitte unsere Technische Lieferbedingung 12T/033.

Mat. No.	Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Vakuum m WS (bei 20 °C)	Biegeradius mm (bei 20 °C)	Rollenlänge m	EAN-Code
10770071010	32	0,7	4,9	32	10	40 07360 301361
10770081010	35	0,7	4,6	35	10	40 07360 301378
10775141010	40	0,7	4,1	40	10	40 07360 301385
10775241010	50	0,7	2,5	50	10	40 07360 301392
10775341010	60	0,7	2,5	60	10	40 07360 301408
10760631010	80	0,7	2,0	80	10	40 07360 301415
10760731010	90	0,7	1,8	90	10	40 07360 301422
10760831010	100	0,7	1,8	100	10	40 07360 301439
10771351010	110	0,7	1,6	110	10	40 07360 434991
10760931010	120	0,7	1,0	120	10	40 07360 301446
10770091010	125	0,7	1,0	125	10	40 07360 301453
10761031010	140	0,7	1,0	140	10	40 07360 301460
10775841010	150	0,7	1,0	150	10	40 07360 301477
10761131010	160	0,7	0,8	160	10	40 07360 301484
10770121010	175	0,7	0,7	175	10	40 07360 301491
10761231010	180	0,7	0,7	180	10	40 07360 301507
10761331010	200	0,7	0,5	200	10	40 07360 301514
10776241010	215	0,7	0,5	215	10	40 07360 301521
10776341010	225	0,7	0,4	225	10	40 07360 301538
10776441010	250	0,7	0,4	250	10	40 07360 301545
10770151010	275	0,7	0,3	275	10	40 07360 301552
10776541010	300	0,7	0,2	300	10	40 07360 301569
10770161010	350	0,7	0,1	350	10	40 07360 301576
10770171010	400	0,7	0,1	400	10	40 07360 301583

Mat. No.	Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Vakuum m WS (bei 20 °C)	Biegeradius mm (bei 20 °C)	Rollenlänge m	EAN-Code
10780031010	32	1,4	9,2	48	10	40 07360 301590
10780131010	35	1,4	8,2	53	10	40 07360 301606
10780331010	40	1,4	7,1	60	10	40 07360 301613
10777731010	50	1,4	6,1	75	10	40 07360 301620
10777831010	60	1,4	5,6	90	10	40 07360 302139
10778031010	80	1,4	4,6	120	10	40 07360 302146
10778131010	90	1,4	4,6	135	10	40 07360 302153
10778231010	100	1,4	4,1	150	10	40 07360 302160
10778431010	120	1,4	3,1	180	10	40 07360 302177
10778631010	140	1,4	2,0	210	10	40 07360 302184
10778731010	150	1,4	2,0	225	10	40 07360 302191
10778831010	160	1,4	2,0	250	10	40 07360 302207
10770181010	175	1,4	1,5	263	10	40 07360 301637
10778931010	180	1,4	1,5	270	10	40 07360 302214
10779031010	200	1,4	1,5	300	10	40 07360 302405
10770191010	215	1,4	1,2	323	10	40 07360 301644
10780431010	225	1,4	1,0	338	10	40 07360 301651
10779231010	250	1,4	1,0	375	10	40 07360 301668
10770221010	275	1,4	1,0	413	10	40 07360 301675
10779331010	300	1,4	0,9	450	10	40 07360 301682