

Master-PUR L Trivolution

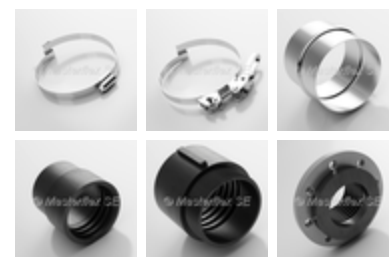
PU Sug- & Transportslang, lättvikt, antistatisk, mikrobresistent, svårantändlig



Technical Drawing



Anslutningselement



Konstruktion



Material

- spiral: fjäderståls spiral
- vägg: polyesterpolyuretan (enligt DIN ISO 4649 mer slitstarkt än polyeterpolyuretan)
- väggjocklek mellan spiralerna ca. 0,7 mm

Användningsområde

- Transport av finkorniga partiklar, såsom damm och pulver
- Utsug av pappers- och textilfiber
- Sug- & transportslang för slitande material, vätskor och gaser
- Skyddsslang vid mekanisk åverkan
- Granulattransportslang
- Utsug av oljedimma

Egenskaper

- approved acc. to TRGS 727 and ATEX 2014/34 EU. [Details acc. to certificate](#)
- gute Chemikalien-, Öl- und Benzinbeständigkeit
-

140	0,56	0,15	149	149	1,38	110-140-401	5/10/15	25
150	0,56	0,15	159	159	1,4	110-150-401	/	25
152	0,56	0,15	161	161	1,48	110-152-401	5/10/15	25
160	0,56	0,15	170	170	1,74	110-160-401	5/10/15	25
170	0,42	0,15	180	180	1,8	110-170-401	5/10	25
175	0,42	0,15	185	185	1,85	110-175-401	5/10	25
180	0,42	0,15	190	190	1,9	110-180-401	5/10/15	25
200	0,42	0,15	210	210	2,1	110-200-401	/	25
203	0,42	0,15	214	214	2,3	110-203-401	5/10/15	25
225	0,28	0,07	235	235	2,55	110-225-401	5/10	25
250	0,28	0,07	260	260	3,02	110-250-401	5/10/15	25
254	0,28	0,07	264	264	3,02	110-254-401	/	25
275	0,28	0,07	284	284	3,11	110-275-401	/	25
280	0,28	0,07	290	290	3,14	110-280-401	5/10	20
300	0,25	0,07	310	310	3,2	110-300-401	5/10	20
315	0,25	0,07	325	325	3,32	110-315-401	5/10	20
325	0,25	0,07	335	335	3,4	110-325-401	5/10	20
350	0,13	0,07	360	360	3,6	110-350-401	5/10	20
375	0,13	0,05	386	386	3,85	110-375-401	/	20
400	0,13	0,05	410	411	4,45	110-400-401	5/10	20
450	0,13	0,05	460	461	5,06	110-450-401	5/10	20
500	0,13	0,05	510	511	5,7	110-500-401	5/10	20

Alla uppgifter utgår från en medie- och omgivningstemperatur på +20 °C.

* Avser insidan av slangvinkeln

Med reservation för tekniska ändringar och färgavvikelser.

Tillgänglig vid förfrågan

- Tillgänglig vid förfrågan i andra längder, storlekar, färger och med tryck.

