

Triapur AS 0,6 - Antistatisk spånsugeslange i PUR

Let, og fleksibel PUR slange med kobberbelagt stålspiral, velegnet til slidende materialer.

Anvendes ofte i træindustrien til udsugning af støv og spåner.

Slangen er permanent antistatisk ($R < 10^9$ Ohm), hydrolyse- og mikrobebestandig, flammehæmmende iht. DIN 4102 B1 og har god olie- og benzinbestandighed.

Overholder ATEX 2014/34/EU omhandlende pneumatisk transport af brændbart støv (inde i: zone 20, 21, 22), TRGS 727, BGI 739-2 for sikker håndtering af træstøv og spåner, og DIN 26057 som omhandler krav til PUR slanger anvendt til granulat eller pulvertransport.

Temperatur: -40 til +100 °C

Godstykkelse 0,6 mm



Varianter

Produktnummer	Indvendig Ø mm	Udvendig Ø mm	Maks arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuum mm vs	Vægt/m g	Rulle længde m
P1NPUAS025	25	32	1,7	15	4500	160	10
P1NPUAS032	32	39	1,60	19	4200	240	10
P1NPUAS038	38	46	1,4	24	3000	280	10
P1NPUAS051	51	59	1,30	30	2600	330	10
P1NPUAS051-20	51	59	1,30	30	2600	330	20
P1NPUAS063	63	71	1,10	36	2500	470	10
P1NPUAS063-20	63	71	1,10	36	2500	470	20
P1NPUAS076	76	84	0,80	45	2000	580	10
P1NPUAS076-20	76	84	0,80	45	2000	580	20
P1NPUAS080	80	88	0,70	48	1800	610	10
P1NPUAS090	90	99	0,70	54	1600	610	10
P1NPUAS090-20	90	99	0,70	54	1600	610	20
P1NPUAS102	102	111	0,60	60	1500	570	10
P1NPUAS102-20	102	111	0,60	60	1500	570	20
P1NPUAS110	110	119	0,50	66	1400	620	10
P1NPUAS120	120	130	0,45	72	1400	680	10
P1NPUAS120-20	120	130	0,45	72	1400	680	20
P1NPUAS127	127	137	0,40	75	1200	710	10
P1NPUAS127-20	127	137	0,40	75	1200	710	20
P1NPUAS140	140	150	0,30	84	1200	790	10
P1NPUAS152	152	162	0,25	90	1000	850	10
P1NPUAS160	160	170	0,22	96	1000	1030	10
P1NPUAS180	180	190	0,20	108	1000	1150	10
P1NPUAS203	203	214	0,20	120	900	1280	10
P1NPUAS225	225	236	0,15	135	800	1440	10
P1NPUAS230	230	241	0,15	140	700	1600	10
P1NPUAS254	254	265	0,15	150	600	1850	10
P1NPUAS305	305	316	0,12	180	600	2220	10
P1NPUAS315	315	326	0,11	190	500	2400	10
P1NPUAS350	350	361	0,10	210	400	2580	10
P1NPUAS400	400	411	0,08	240	200	2950	10

14.04.2025