



POLYURETAN PUH

ANVÄNDNINGSMRÅDE

För utsugning av mycket slitande material såsom metallspån, granulat, spannmål, papper etc.

EGENSKAPER

Självslucknande polyuretanslang enligt DIN 4102 B1. Invändigt slät slang med mycket goda slittegenskaper. Tack vare att slangen är esterbaserade är slitstyrkan 30 % starkare än eterbaserade slangar. Kan även fås i mikrobbeständig-, livsmedels eller antistatiskskvalité. Antistatisk $\leq 10^9$ Ohm, uppfyller då kraven enligt ATEX 94/9/EG. God beständighet mot oljor, drivmedel, lösningsmedel, fetter och ozonbeständighet.

KONSTRUKTION

Transparant polyretan med helinbäddad förkopprad fjädersåls spiral. Tråddiameter 1,0-3,0 mm- Slangväggens tjocklek mellan spiralerna är 1,45 mm

TEMPERATURMRÅDE

-40°C till + 90°C (120)

STANDARDLÄNGDER

10 meter

Art.nummer	ID mm	Vikt kg/m	A.tryck bar(20°)	Undertryck mm vp (20°)	B.radie mm
PUH-025	25	0,29	4,16	9400	47
PUH-032	32	0,39	3,25	9400	60
PUH-038	38	0,46	3,12	8400	69
PUH-040	40	0,49	3,00	8350	72
PUH-045	45	0,55	2,95	8250	80
PUH-050	50	0,71	2,90	8000	87
PUH-060	60	0,84	2,55	7500	102
PUH-065	65	0,91	2,40	6750	112
PUH-070	70	0,97	2,25	6750	117
PUH-075	75	1,06	2,00	6000	126
PUH-080	80	1,11	2,00	6000	132
PUH-102	102	1,48	1,50	4500	165
PUH-110	110	1,61	1,35	4500	179
PUH-120	120	1,75	1,30	3125	194
PUH-127	127	1,91	1,30	3125	203
PUH-130	130	1,96	1,30	3125	209
PUH-140	140	2,11	1,05	2500	224
PUH-152	152	2,29	1,05	2500	242
PUH-160	163	2,51	0,90	2500	255
PUH-175	175	2,74	0,90	1875	278
PUH-180	180	2,82	0,75	1875	285
PUH-203	203	3,30	0,75	1875	321
PUH-225	225	3,65	0,60	1250	353
PUH-250	250	3,84	0,60	1250	390
PUH-275	275	4,22	0,45	1250	426
PUH-300	300	4,94	0,45	1250	465
PUH-315	315	5,19	0,45	1250	488
PUH-325	325	5,35	0,45	1250	503
PUH-350	350	6,96	0,45	1250	540
PUH-400	400	7,95	0,30	675	615
PUH-450	450	8,94	0,30	675	690
PUH-500	500	9,93	0,30	675	765