

TriaVent P2-SP ventilationsslange



TriaVent P2-SP ventilationsslange anvendes til alle former for industriel ventilation, herunder aggressive dampe og gasser samt varm luft. God bestandighed overfor kemikalier, syre og opløsningsmidler. Ventilationsslangen er desuden UV- og ozonbestandig.

Specifikationer

Farve ind- og udvendig	Sort
Ind- og udvendig materiale	TPE belagt polyester
Armeringsmetode	Stålspiral
Min. temperatur	-40°C
Maks. temperatur	150°C
UV-bestandig	Ja

Varianter

Produkt nr.	Indvendig Ø mm	Vægt/m g	Maks. arbejdstryk bar	Bøjning rad. mm	Vakuums mm vs	Rulle m
P2SP0020	20	80	0,45	20	2500	10
P2SP0025	25	90	0,45	25	2000	10
P2SP0030	30	140	0,40	30	2000	10
P2SP0038	38	150	0,35	38	1500	10
P2SP0040	40	160	0,35	40	1500	10
P2SP0050	50	210	0,35	50	1000	10
P2SP0060	60	250	0,35	60	800	10
P2SP0070	70	290	0,30	70	800	10
P2SP0075	75	310	0,20	75	700	10
P2SP0080	80	330	0,20	80	600	10
P2SP0090	90	400	0,20	90	600	10
P2SP0100	100	560	0,15	100	500	10
P2SP0120	120	670	0,13	120	400	10
P2SP0125	125	700	0,13	125	400	10
P2SP0140	140	730	0,12	140	400	10
P2SP0150	150	780	0,11	150	400	10
P2SP0175	175	820	0,09	175	300	10
P2SP0200	200	1270	0,08	200	200	10
P2SP0250	250	1600	0,07	250	200	10
P2SP0300	300	1450	0,05	300	100	10
P2SP0350	350	1550	0,04	350	100	10
P2SP0400	400	1780	0,04	400	100	10
P2SP0500	500	2250	0,03	500	100	10