

SUPERVAC

poliuretanowy wąż ssawny antystatyczny



- Lekki i bardzo elastyczny (zachowuje elastyczność nawet w niskich temperaturach)
- Odporny na ścieranie; trudno palny; odporny na oleje, benzynę i chemikalia
- Podwyższona wytrzymałość na ciśnienie i podciśnienie
- Umożliwia odsysanie i transport pyłów łatwopalnych i materiałów sypkich a także transport płynów łatwopalnych
- Ścianka: trwale antystatyczny poliuretan, transparentna
- Wzmocnienie: spirala stalowa
- Zgodne z: *DIN 26057 Typ 3, ATEX 2014/34 / UE*
- Ciśnienie robocze: *2,16 – 5,78 bar*
- Podciśnienie *0,77 -1,00 bar*
- Temperatura pracy: *od -40°C do +90°C / krótkotrwale do 125°C*



nadaje się do cięcia

Numer katalogowy	Ø wew. [mm]	Øzew. [mm]	Grubość ścianki [mm]	Waga [kg/m]	Promień gięcia [mm]	Maks. podciśnienie (ustawiony osiowo) [bar]	Maks. ciśnienie robocze (50% wydłużenie) [bar]	Długość maks. [m]
200.300.040	40	50	1,5	0,54	30	1,00 (1,00)	3,065 (5,78)	25
200.300.050	50	60	1,5	0,66	35	0,825 (1,00)	2,485 (4,67)	20
200.300.060	60	70	1,5	0,78	40	0,685 (1,00)	2,090 (3,91)	20
200.300.070	70	81	1,5	0,98	62	0,540 (1,00)	1,800 (3,37)	15
200.300.080	80	91	1,5	1,11	69	0,475 (1,00)	1,585 (2,96)	15
200.300.100	100	111	1,5	1,49	83	0,390 (0,93)	1,275 (2,38)	15
200.300.110	110	121	1,5	1,63	90	0,355 (0,77)	1,160 (2,16)	15

Rekomendowane akcesoria:



Końcówka węża



Łącznik węża



Łącznik węża stalowy



Obejma z mostkiem

