



### Zastosowanie

Transport pyłów, wiórów, granulatów, opiłków, materiałów ściernych.

### Właściwości

Gładka powierzchnia wewnętrzna. Dobra odporność na ścieranie. Elastyczny. Trwały. Dobra odporność na działanie czynników atmosferycznych.

Na życzenie dostępna również wersja z uziemieniem – 3 PUR ANT.

### Materiał

Poliuretan wzmocniony odporną na uderzenia spiralą z PCW.

### Kolor

Przezroczysty z szarą spiralą.

### Zakres średnic

16–250 mm

### Długość standardowa

średnica 16–100 mm 20 lub 25 m

średnica 110–250 mm 10 m

### Zakres temperatur

–30°C do +80°C

### Dane techniczne

Średnica wew. mm	Ciężar kg/m	Min. promień gięcia mm	Ciśnienie pracy przy t=20°C kPa	Podciśnienie max. przy t=20°C kPa
16	0,100	16	150	60
20	0,140	20	150	60
25	0,160	25	150	60
30	0,195	30	150	60
32	0,210	32	150	60
35	0,240	35	150	60
38	0,260	38	150	50
40	0,265	40	150	50
45	0,300	45	150	45
50	0,335	50	100	45
60	0,405	60	100	30
65	0,460	65	100	30
70	0,520	70	100	25
75	0,580	75	100	25
80	0,630	80	100	16
90	0,730	90	100	16
100	0,815	100	100	16
110	0,915	110	80	16
120	1,025	120	80	16
125	1,075	125	80	16
140	1,280	140	60	16
150	1,440	150	60	16
160	1,600	160	50	16
180	1,910	180	50	16
200	2,225	200	40	16
250	3,000	250	30	15