

Właściwości

Zakres stosowania	przenośniki granulatu odkurzacze przemysłowe
Cechy szczególne	wysoka odporność na ścieranie elastyczny odporny na olej i benzynę gładki kanał przepływowy, wytrzymały na próżnię
Warstwa wewnętrzna	poliuretan
Wkład	zatopiona spirala z drutu stalowego
Warstwa zewnętrzna	poliuretan
Kolor	przezroczyste
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	90 °C
Czynniki robocze	granulaty powietrze woda



Wskazówka

Grubość ścianki między spiralami 1,45 mm

Dodatkowe informacje

- Antystatyczny wg TRBS 2153 / dyrektywa 94/9/WE//Atex95
- Rezystancja powierzchniowa < 10 wysoka 9 Ohm
- Ciężko zapalny zgodnie z normą DIN 4102 B1 dla przemysłu drzewnego
- Odporny na drobnoustroje, do kosiarek trawy lub dmuchaw ogrodowych

Artykuł

Oznaczenie	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze* przy 20°C (bar)	Próżnia (bar)	Promień gięcia min. (mm)	Ciężar na mb (kg)	Długość rolki (m)
POLY 25 H	1"	25	33	4,1	0,94	37	0,290	10 / 15
POLY 40 H	1.1/2"	40	49	3,0	0,84	60	0,490	10 / 15
POLY 45 H	1.3/4"	45	55	3,0	0,83	80	0,550	10 / 15
POLY 50 H	2"	50	61	2,9	0,80	75	0,710	10 / 15
POLY 60 H	2.1/2"	60	70	2,5	0,75	90	0,840	10 / 15
POLY 100 H	4"	100	112	1,5	0,45	150	1,480	10 / 15
POLY 110 H	4.3/8"	110	121	1,3	0,45	165	1,610	10 / 15
POLY 120 H	5"	120	131	1,3	0,31	180	1,750	10 / 15
POLY 125 H	5"	125	138	1,3	0,31	187	1,910	10 / 15
POLY 150 H	6"	150	163	1,0	0,25	225	2,290	10 / 15
POLY 200 H	8"	200	215	0,7	0,19	300	3,300	10 / 15

BD = ciśnienie robocze