

## OREGON PU ANTISTATICO

### CHARAKTERYSTYKA

#### Warstwa wewnętrzna:

Przezroczysty PVC

#### Wzmocnienie:

Twarda spirala PVC

#### Warstwa zewnętrzna:

Przezroczysty PVC

#### Zastosowanie:

Elastyczny, gładki wewnątrz wąż antystatyczny przeznaczony do odprowadzania pyłów, włókien, zanieczyszczonego powietrza, proszków, granulatów. Może znaleźć zastosowanie w przemyśle budowlanym, drzewnym, spożywczym. Wysoka odporność na ścieranie oraz warunki atmosferyczne. Posiada miedzianą linkę antystatyczną.

#### Temperatura Pracy:

Od -25°C do +85°C



ŚREDNICA WEWNĘTRZNA	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA	GRUBOŚĆ ŚCIĄNEK	GRUBOŚĆ CAŁKOWITA	MASA	KĄT GIĘCIA	CIŚNIENIE ROBOCZE 1.3 23°C	CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE 23°C	PODCIŚNIENIE W 23°C	SKOK SPIRALI	KIERUNEK SPIRALI	DŁUGOŚĆ ZWOJU
inch	mm	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m h <sub>2</sub> o	mm		m
1	25	30.9	0.5	2.8	190	25	0.6	1.8	4	7.2	prawa	20
	30	35.8	0.6	2.9	210	30	0.6	1.8	4	7.2	prawa	20
1 1/4	32	38	0.6	3	240	32	0.6	1.8	4	8	prawa	20
	35	41	0.6	3	250	35	0.4	1.2	4	8	prawa	20
1 1/2	38	44.4	0.6	3.2	310	38	0.4	1.2	3	7.5	prawa	20
	40	46	0.6	3	330	40	0.4	1.2	3	8.3	prawa	20
1 3/4	45	51.6	0.6	3.3	370	45	0.4	1.2	3	9.5	prawa	20
	50	58.4	0.7	3.7	440	50	0.4	1.2	3	10.1	prawa	20
2	60	68	0.7	4	500	60	0.4	1.2	3	11.3	prawa	20
	63	71.5	0.7	4	530	63	0.3	0.9	3	10.5	prawa	20
2 1/2	70	78.4	0.7	4.2	660	70	0.3	0.9	3	13.2	prawa	20
	75	83.4	0.7	4.2	660	75	0.3	0.9	3	13.2	prawa	20
3	76	84.6	0.7	4.2	660	75	0.3	-	3	12.3	prawa	20
	80	89.5	0.7	4.5	740	80	0.2	0.6	3	14	prawa	20
3 1/2	90	99.6	0.8	4.8	810	90	0.2	0.6	3	15	prawa	20
	100	109.6	0.8	4.8	920	100	0.2	0.6	3	14	prawa	20
4	102	111.2	0.8	4.8	920	100	0.2	0.6	3	14	prawa	20
	110	121	0.8	5.5	1120	110	0.2	0.6	3	15	prawa	20
	120	131.5	0.8	5.5	1180	120	0.15	0.45	3	17	prawa	20
	125	136.5	0.8	5.5	1250	125	0.15	0.45	3	17.5	prawa	20
5	127	138	0.8	5.5	1250	125	0.15	-	3	17.5	prawa	20
	130	142	0.8	6	1350	130	0.15	0.3	3	19	prawa	20
	140	152	0.9	6	1500	140	0.1	0.3	3	19	prawa	20
	150	162	0.9	6	1600	150	0.1	0.3	3	20	prawa	20
6	152	164.4	0.9	6	1650	150	0.1	0.3	3	19.5	prawa	20
	160	172.4	0.9	6.2	1780	160	0.1	0.3	3	20	prawa	20
	180	193	0.9	6.5	2100	180	0.1	0.3	3	21	prawa	10
	200	214	0.9	7	2280	200	0.1	0.3	3	21.5	prawa	10