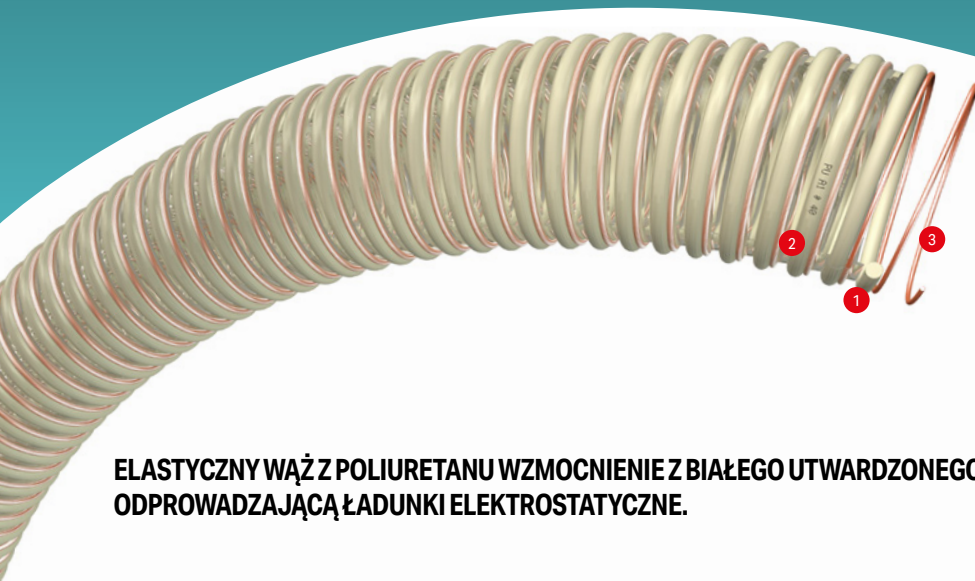
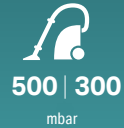


GAINE SPIRABEL® PU A1



- 1 Spirala z twardego PCV
- 2 Ścianka transparentna z poliuretanu
- 3 Miedziana linka

ELASTYCZNY WĄŻ Z POLIURETANU WZMOCNIENIE Z BIAŁEGO UTWARDZONEGO PCV. WYPOSAŻONY W MIEDZIANĄ LINKĘ ODPROWADZAJĄCĄ ŁADUNKI ELEKTROSTATYCZNE.

ZASTOSOWANIA

Transport pneumatyczny: wiórów i opiłków, suchych materiałów spożywczych, powietrza i piany

SEKTORY

Przemysł ogólnie, rolno-spożywczy

SUBSTANCJE SYMULUJĄCE A, B, C, D1

- sok owocowy
- mocne alkohole
- wina
- mleko

MARKOWANIE

PUA1 Ø int [Nr partii]

ZALETY

Wąż PU-A1 ma bardzo wysoką odporność mechaniczną przy jednoczesnej wysokiej elastyczności. Miedziana linka antystatyczna pozwala na łatwe rozproszenie ładunków elektrostatycznych. Warstwa wewnętrzna jest gładka i transparentna. Umożliwia obserwowanie transportowanego produktu.

ZŁĄCZA

Należy uważać przed montażem, by końcówka nie była raniąca dla węża wewnętrznego (dotyczy to przede wszystkim złączy żle obrobionych i tnących).

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz tabela na stronach 114 do 117, kolumna C.

	\pm						Przeświecający 10 m
mm	mm	mm	mm	g/m	mbar	mm	
30	$\pm 0,8$	0,4	3	190	500	45	150128
38	$\pm 0,8$	0,5	3,2	230	400	57	150157
40	$\pm 0,8$	0,5	3,3	250	400	60	150009
45	$\pm 1,0$	0,5	3,4	280	400	67	150160
50	$\pm 1,0$	0,5	3,5	340	400	75	150012
60	$\pm 1,0$	0,5	3,4	410	400	90	150025
63	$\pm 1,0$	0,5	3,6	430	400	94	150186
70	$\pm 1,0$	0,5	4,2	500	400	105	150199
76	$\pm 1,0$	0,5	4,4	550	400	114	150202
80	$\pm 1,0$	0,5	4,5	610	400	120	150031
90	$\pm 1,0$	0,6	4,4	715	400	135	150215
100	$\pm 1,0$	0,6	4,7	820	400	150	150044
110	$\pm 1,1$	0,6	5,2	890	300	165	150228
120	$\pm 1,2$	0,6	5,5	950	300	180	150057
150	$\pm 1,5$	0,7	6,4	1360	300	300	150086
160	$\pm 1,6$	0,8	6,5	1550	300	320	150099
200	$\pm 2,0$	0,8	6,8	2100	300	400	150115