



## ZASTOSOWANIE

- przemysł spożywczy,
- transport oparów mgły olejowej,
- transport pyłów, wiórów.

## MATERIAŁ

- ścianki z poliuretanu poliestru spożywczego zgodnie ze zmienionym rozporządzeniem UE 10/2011,
- drut sprężynowy pokryty miedzią do uziemienia,
- bez halogenów i zmiękaczy.

## WŁAŚCIWOŚCI

- gładki, bardzo elastyczny.

## ZAKRES TEMPERATUR

- temperatura medium od -30°C do +100°C.



## DANE TECHNICZNE

średnica wewnętrzna	ciężar właściwy	grubość ścianki	promień gięcia	ciśnienie max	podciśnienie max	długość	nr artykułu
[mm]	[kg/m]	[mm]	[mm]	[bar]	[bar]	[m]	
20	0,122	0,4	15	0,8	0,4	10	147-20020
25	0,15	0,4	18	0,7	0,35	10	147-20025
30	0,171	0,4	21	0,6	0,3	10	147-20032
35	0,19	0,4	24	0,6	0,3	10	147-20035
40	0,228	0,4	28	0,5	0,25	10	147-20040
45	0,26	0,4	33	0,5	0,2	10	147-20045
50	0,295	0,4	35	0,4	0,2	10	147-20051
60	0,342	0,4	42	0,4	0,16	10	147-20063
63	0,36	0,4	43	0,4	0,14	10	
70	0,399	0,4	49	0,4	0,14	10	
75	0,427	0,4	53	0,3	0,1	10	147-20075
80	0,456	0,4	56	0,3	0,1	10	147-20082
90	0,482	0,4	62	0,2	0,09	10	147-20089
100	0,515	0,4	70	0,2	0,09	10	147-20102
110	0,58	0,4	74	0,2	0,08	10	147-20114
120	0,625	0,4	82	0,2	0,07	10	147-20120
130	0,672	0,4	92	0,15	0,07	10	147-20130
140	0,73	0,4	97	0,1	0,06	10	147-20140
150	0,772	0,4	105	0,1	0,06	10	147-20152
160	0,73	0,4	117	0,1	0,06	10	147-20160
170	0,901	0,4	123	0,09	0,05	10	147-20165
180	0,955	0,4	130	0,08	0,05	10	147-20180
200	1,024	0,4	140	0,08	0,05	10	147-20203
250	1,28	0,4	175	0,05	0,04	10	147-20254
280	1,41	0,4	192	0,03	0,03	10	
300	1,54	0,4	210	0,03	0,03	10	147-20305
350	1,792	0,4	245	0,02	0,02	10	147-20357
400	2,048	0,4	280	0,02	0,02	5	147-20408
450	2,304	0,4	315	0,01	0,01	5	
500	2,56	0,4	350	0,01	0,01	5	147-20510