

## Węże odporne na ścieranie ALFAVAC PU

**Zastosowanie:** Lekki, bardzo elastyczny wąż przeznaczony do transportu lekkich granulatów, takich jak wióry, trociny, zboża, ziarna itp. Stosowany w rolnictwie, przemyśle spożywczym, drzewnym, meblarskim. Dopuszczony do kontaktu z żywnością (nietoksyczny).

**Warstwa wewnętrzna i zewnętrzna:** Poliuretan, odporny na ścieranie, mikroby i hydrolizę.

**Wzmocnienie:** Spirala z drutu stalowego (biała).

**Temperatura:** -30°C/+100°C



Śr. wewnętrzna	Grubość ścianki	Promień gięcia	Podciśnienie	Długość rolki
mm	mm	mm	m/H <sub>2</sub> O	m
13,0	0,7	13	5	10
16,0	0,7	16	5	10
19,0	0,7	19	4	10
20,0	0,7	20	4	10
25,0	0,7	25	4	10
30,0	0,7	30	4	10
32,0	0,7	32	4	10
35,0	0,7	35	4	10
38,0	0,7	38	4	10
40,0	0,7	40	4	10
45,0	0,7	45	4	10
50,0	0,7	50	4	10
55,0	0,7	55	3	10
60,0	0,7	60	3	10
63,0	0,7	63	3	10
70,0	0,7	70	3	10
76,0	0,7	76	3	10
80,0	0,7	80	2	10
90,0	0,7	90	2	10
102,0	0,8	102	2	10
110,0	0,8	110	2	10
115,0	0,8	115	2	10
120,0	0,8	120	2	10
127,0	0,8	127	2	10
130,0	0,8	130	1	10
140,0	0,8	140	1	10
152,0	0,8	152	1	10
160,0	0,8	160	1	10
170,0	0,8	170	1	10
180,0	0,8	180	1	10
203,0	0,8	203	1	10
220,0	0,8	220	1	10

Śr. wewnętrzna	Grubość ścianki	Promień gięcia	Podciśnienie	Długość rolki
mm	mm	mm	mH <sub>2</sub> O	m
225,0	0,8	225	1	10
254,0	0,8	254	1	10
260,0	0,8	260	1	10
280,0	0,8	280	1	10
305,0	0,8	305	1	10
315,0	0,8	315	1	10
320,0	0,9	320	1	10
356,0	0,9	356	1	10
400,0	0,9	400	0,8	5