

Wężę odporne na ścieranie ALSAVAC PUM, grubość ścianki 0,6 mm

Zastosowanie: Lekki wąż z poliuretanu. Przeznaczony do transportu materiały ścierny, pyłów, granulatów (wióry, trociny), substancji gazowych itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym.

Dopuszczony do kontaktu z żywnością (nietoksyczny).

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

Wzmocnienie: Spirala stalowa.

Temperatura: -40°C/+90°C (krótco aż do +125°C).

Normy: UL94-V2 & DIN 4102-B1, ISO 8031, TRGS 727, NFPA 652, ATEX 2014/34/EU, DIN 26057 Type 3, RoHS, REACH



Śr. wewnętrzna	Ciśnienie robocze	Promień gięcia	Długość rolki
mm	bar	mm	m
25,0	1,605	20,0	10
30,0	1,350	22,0	10
32,0	1,265	23,0	10
38,0	1,075	26,0	10
40,0	1,020	27,0	10
51,0	0,820	33,0	10
60,0	0,685	38,0	10
63,0	0,635	41,0	10
70,0	0,590	43,0	10
76,0	0,550	46,0	10
80,0	0,515	48,0	10
90,0	0,460	53,0	10
102,0	0,415	58,0	10
110,0	0,375	63,0	10
115,0	0,360	66,0	10
120,0	0,345	68,0	10
127,0	0,335	71,0	10
130,0	0,320	73,0	10
140,0	0,295	78,0	10
152,0	0,275	83,0	10
160,0	0,260	88,0	10
170,0	0,245	93,0	10
180,0	0,230	98,0	10
203,0	0,210	108,0	10
225,0	0,185	121,0	10
250,0	0,165	133,0	10
254,0	0,165	135,0	10
280,0	0,150	148,0	10
300,0	0,140	159,0	10
305,0	0,135	162,0	10
315,0	0,135	167,0	10
350,0	0,120	184,0	10
356,0	0,115	187,0	10
400,0	0,105	209,0	10
450,0	0,095	234,0	10
500,0	0,085	260,0	10