

Wężę do wody i powietrza FILCLAIR

Zastosowanie: Elastyczny wąż przeznaczony do transportu płynnych produktów i wody, substancji spożywczych, powietrza, gazów, lekkich chemikaliów.

Wąż **FILCLAIR AL** przeznaczony do przesyłu wody, oraz płynnych i półpłynnych produktów spożywczych takich jak woda, piwo, wino, alkohole o stężeniu do 15%, soki, napoje.

Wąż **FILCLAIR N** - nie nadają się do kontaktu z żywnością.

Informacje dodatkowe: Ciśnienie robocze i ciśnienie rozrywające w temperaturze +23°C. Nie nadaje się do przesyłu węglowodorów.

Warstwa wewnętrzna: Przezroczysty, elastyczny PCV.

Wzmocnienie: Oplot tekstylny.

Warstwa zewnętrzna: Przezroczysty, elastyczny PCV.

Temperatura: -15°C/+60°C



Śr. wewnętrzna	Śr. zewnętrzna	Ciśnienie robocze	Promień gięcia	Długość rolki
mm	mm	bar	mm	m
Filclair AL				
4,0	10,0	15	40	50
5,0	11,0	15	40	50
6,0	12,0	15	55	50
7,0	13,0	15	55	50
8,0	14,0	15	60	50
9,0	15,0	15	65	50
10,0	16,0	15	75	50
12,0	19,0	15	80	50
12,0	21,0	15	85	50
13,0	20,0	15	90	50
15,0	23,0	15	100	50
16,0	24,0	15	110	50
19,0	27,0	15	110	50
20,0	28,0	15	130	50
25,0	34,0	15	150	50
25,0	36,0	15	160	50
30,0	40,0	12	180	50
32,0	42,0	12	185	50
38,0	48,0	10	220	50
40,0	50,0	10	250	50
40,0	52,0	10	280	50
45,0	57,0	8	350	50
50,0	64,0	8	420	50
Filclair N				
4,0	8,0	10	40	50
5,0	8,0	10	40	50
6,3	11,0	10	50	50
6,0	12,0	15	55	50

Śr. wewnętrzna	Śr. zewnętrzna	Ciśnienie robocze	Promień gięcia	Długość rolki
mm	mm	bar	mm	m
8,0	13,0	10	65	50
8,0	14,0	15	60	50
9,0	15,0	15	65	50
10,0	15,0	10	85	50
10,0	16,0	15	75	50
12,0	18,0	10	105	50
13,0	19,0	15	90	50
13,0	20,0	15	90	50
15,0	21,0	10	145	50
16,0	22,0	10	155	50
19,0	26,0	10	195	50
25,0	33,0	10	235	50
32,0	42,0	12	185	50
50,0	60,0	8	390	50