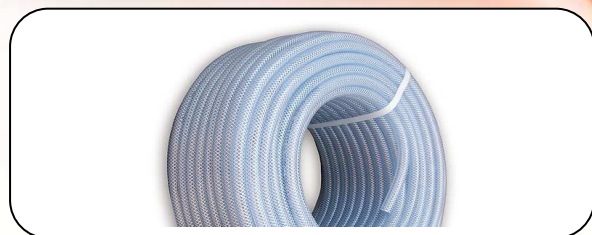


TECHNICZNY PVC ZBROJONY

Budowa węża: Najwyższej jakości miękkie PVC
Wzmocnienie: Potrójna przędza poliestrowa
Temp. pracy: Od -20°C do +60°C



Zastosowanie: Wąż z tekstylnym wzmocnieniem do przepływu powietrza, substancji spożywczych, środków ochrony roślin i lekkich chemikaliów pod ciśnieniem. Spełnia normy dyrektywy 2007/19/EC dla substancji w sekcjach A, B, C. Przezroczystość węża umożliwia kontrolę optyczną materiału przepływającego, przez co łatwo zauważa się ewentualne zanieczyszczenia. Wężę techniczne są trwałe, odporne na działanie światła i tlenu. Posiadają wysoką wytrzymałość na ścieranie. Są samogasnące po usunięciu z płomienia. Niewrażliwe pod względem chemicznym. Odporne na działanie oleju, benzyny i gorącej wody. Nadają się do sterylizacji. Nie zawierają kadmu, przez co są przyjazne dla środowiska. Wolne od składników toksycznych.

DN	Średnica wew. (mm)	Grubość ścianki (mm)	Ciśnienie robocze BAR	Ciśnienie rozrywające BAR	Długość (m)	Waga krążka (kg)
4	4	3	30	90	100	7,90
5	5	3	26	75	100	9,20
6	6	3	20	60	50	5,15
8	8	3	20	60	50	6,30
9	9	3	20	60	50	6,90
10	10	3	20	60	50	7,45
12,5	12,5	3	12	36	50	9,00
13	13	3	12	36	50	9,20
13	13	3,5	12	36	50	11,05
16	16	3,5	10	30	50	13,05
16	16	4	10	30	50	15,10
19	19	3,5	10	30	50	14,80
19	19	4	10	30	50	17,30
25	25	4	8	24	25	10,90
25	25	4	8	24	50	21,80
25	25	4,5	12	24	25	12,45
25	25	4,5	12	24	50	24,90
30	30	4	7	21	25	12,85
32	32	4	7	21	25	13,50
32	32	4	7	21	50	27,00
32	32	5	7	21	25	17,38
32	32	5	7	21	50	34,75
38	38	5	6	18	25	20,20
45	45	5	5	15	25	23,50
50	50	5	5	15	25	25,80

TOBI