



Zastosowanie

Transport płynnej żywności: mleka, soków owocowych, wody, wina, piwa, alkoholi (max do 96%).

Właściwości

Elastyczny, gładka powierzchnia wewnętrzna, odporny na czyszczenie detergentami w temperaturze do 110°C (przez kilka minut), dopuszczony do kontaktu z żywnością przez międzynarodowe organizacje:

FDE (USA), BGV (Niemcy), IANESCO (Francja), VTT (Finlandia).

Materiał

Warstwa wewnętrzna - guma NR wzmocniona oplotem z włókien syntetycznych i stalową spiralą. Warstwa zewnętrzna - guma NR.

Kolor

Niebieski.

Zakres średnic

25–100 mm

Długość standardowa

40 m

Zakres temperatur

-30°C do +80°C

Dane techniczne

Średnica wew.	Grubość ścianki	Ciśnienie pracy	Ciśnienie niszczące	Podciśnienie max	Promień gięcia	Ciężar
mm	mm	bar	bar	bar	mm	Kg/m
25	5,50	6	18	0,9	50	0,70
38	5,50	6	18	0,9	76	1,13
40	5,50	6	18	0,9	80	1,24
43	5,50	6	18	0,9	86	1,32
45	5,50	6	18	0,9	90	1,36
51	5,75	6	18	0,9	102	1,76
53	5,75	6	18	0,9	106	1,80
60	5,75	6	18	0,9	120	2,02
63	5,75	6	18	0,9	126	2,08
70	6,50	6	18	0,9	140	2,54
76	6,50	6	18	0,9	152	2,94
89	6,75	6	18	0,9	315	3,30
100	6,75	6	18	0,9	350	3,59