



Węże Tygon® 2375 do pomp laboratoryjnych i perystaltycznych

Węże o wyjątkowo gładkich ściankach wewnętrznych zapobiegających osadzeniu się cząsteczek i tym samym zmniejszających ryzyko kontaminacji. Przeźroczyste. Bez zmiękczaczy. Dzięki niewielkiej chłonności ciecz pozostaje niezmieniona. Odpowiadają kryteriom FDA dotyczącym kontaktu z żywnością oraz normom NSF 51. Dopuszczenie do kontaktu ze środkami spożywczymi stosownie do wytycznych europejskich jest dopiero opracowywane.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Śr.zew.	Śr. wew.	Gr. ścianki	Dł. rolki
	2-4470	Wąż Tygon® 2375	cal (3/16), mm (4,8)	cal (1/16), mm (1,6)	cal (1/16), mm (1,6)	15 m
	2-4471	Wąż Tygon® 2375	cal (1/4), mm (6,4)	cal (1/8), mm (3,2)	cal (1/16), mm (1,6)	15 m
	2-4472	Wąż Tygon® 2375	cal (5/16), mm (8,0)	cal (3/16), mm (4,8)	cal (1/16), mm (1,6)	15 m
	2-4473	Wąż Tygon® 2375	cal (3/8), mm (9,6)	cal (-), mm (6,4)	cal (1/16), mm (1,6)	15 m
	2-4474	Wąż Tygon® 2375	cal (7/16), mm (11,2)	cal (5/16), mm (8,0)	cal (1/16), mm (1,6)	15 m
	2-4475	Wąż Tygon® 2375	cal (1/2), mm (12,7)	cal (3/8), mm (9,5)	cal (1/16), mm (1,6)	15 m
	2-4476	Wąż Tygon® 2375	cal (-), mm (19,1)	cal (-), mm (12,7)	cal (1/8), mm (3,2)	15 m

Opis

Węże o wyjątkowo gładkich ściankach wewnętrznych zapobiegających osadzeniu się cząsteczek i tym samym zmniejszających ryzyko kontaminacji. Przeźroczyste. Bez zmiękczaczy. Dzięki niewielkiej chłonności ciecz pozostaje niezmieniona. Odpowiadają kryteriom FDA dotyczącym kontaktu z żywnością oraz normom NSF 51.

Dopuszczenie do kontaktu ze środkami spożywczymi stosownie do wytycznych europejskich jest dopiero opracowywane.

Zgodność z rozporządzeniem dotyczącym bezpiecznego stosowania chemikaliów REACH.

Grubość: 0,9.

Twardość wg Shore'a: 75.

Zakres temperatur: od -59 °C do +54 °C.