



Wężę laboratoryjne Tygon 3603

Do ogólnego zastosowania w laboratoriach. Przeźroczyste, miękkie i elastyczne. Odporne na działanie chemikaliów, na utlenianie i starzenie się.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Śr.zew.	Śr.wew.	Gr.ścianki	Dł.rolki
	2-4450	Wąż laboratoryjny Tygon®3603	cal (3/32), mm (2,4)	cal (1/32), mm (0,8)	cal (1/32), mm (0,8)	15 m
	2-4451	Wąż laboratoryjny Tygon®3603	cal (1/8), mm (3,2)	cal (1/16), mm (1,6)	cal (1/32), mm (0,8)	15 m
	2-4452	Wąż laboratoryjny Tygon®3603	cal (5/32), mm (4,0)	cal (3/32), mm (2,4)	cal (1/32), mm (0,8)	15 m
	2-4453	Wąż laboratoryjny Tygon®3603	cal (3/16), mm (4,8)	cal (1/8), mm (3,2)	cal (1/32), mm (0,8)	15 m
	2-4454	Wąż laboratoryjny Tygon®3603	cal (1/4), mm (6,4)	cal (1/8), mm (3,2)	cal (1/16), mm (1,6)	15 m
	2-4455	Wąż laboratoryjny Tygon®3603	cal (7/32), mm (5,6)	cal (5/32), mm (4,0)	cal (1/32), mm (0,8)	15 m
	2-4456	Wąż laboratoryjny Tygon®3603	cal (1/4), mm (6,4)	cal (3/16), mm (4,8)	cal (1/32), mm (0,8)	15 m
	2-4457	Wąż laboratoryjny Tygon®3603	cal (5/16), mm (8,0)	cal (3/16), mm (4,8)	cal (1/16), mm (1,6)	15 m
	2-4458	Wąż laboratoryjny Tygon®3603	cal (5/16), mm (8,0)	cal (-), mm (6,4)	cal (1/32), mm (0,8)	15 m
	2-4459	Wąż laboratoryjny Tygon®3603	cal (3/8), mm (9,6)	cal (-), mm (6,4)	cal (1/16), mm (1,6)	15 m
	2-4460	Wąż laboratoryjny Tygon®3603	cal (7/16), mm (11,1)	cal (5/16), mm (8,0)	cal (1/16), mm (1,6)	15 m
	2-4461	Wąż laboratoryjny Tygon®3603	cal (1/2), mm (12,7)	cal (3/8), mm (9,5)	cal (1/16), mm (1,6)	15 m

Opis

Do ogólnego zastosowania w laboratoriach. Przeźroczyste, miękkie i elastyczne. Odporne na działanie chemikaliów, na utlenianie i starzenie się.

Twardość wg Shore'a: 55.

Wykazują mniejszą przepuszczalność tlenu niż węże z gumy. Łatwo i szybko zakładają się na złączki. Obciążalność termiczna w zakresie od -50°C do +74°C. Dostarczane w rolkach o dł. 15 m.