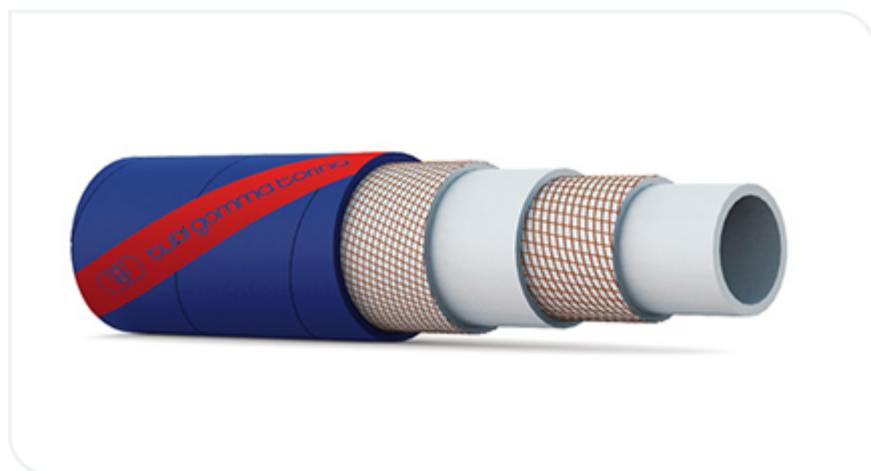


Рукав для пара и горячей воды Tubigomma CALORSTEAM /AL FDA 170°C



Применение: Напорный рукав для подачи питьевой горячей воды с примесями пара и моющих средств. В основном применяется для промывки и стерилизации в пищевой промышленности.

Рабочая температура: от - 40°C до +170°C

Внутренний слой: Пищевая EPDM резина, гладкая, белого цвета, устойчивая к воздействию горячего пара.

Усиление: Усиленная синтетическая оплетка

Наружный слой: Синяя гладкая резина EPDM, устойчивая к истиранию и атмосферному воздействию.

Рабочая температура: -40°C +170°C

Разрешение/стандарт: FDA раздел 21, статья 177.2600 для жидких пищевых продуктов

Производитель: Tubi Gomma Torino (Италия)

Маркировка:



Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Наружный диаметр (мм)	Наружный диаметр (дюйм)	Рабочее давление (бар)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
10,0	3/8	21,0	13/16	7	0,33	40/61
13,0	1/2	24,0	15/16	7	0,40	40/61
16,0	5/8	28,0	1-1/8	7	0,52	40/61
19,0	3/4	31,0	1-7/32	7	0,61	40/61
25,0	1	37,0	1-15/32	7	0,80	40/61



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

30,0	1-3/16	45,0	1-49/64	7	1,10	40/61
32,0	1-1/4	47,0	1-7/8	7	1,18	40/61
38,0	1-1/2	52,0	2-1/16	7	1,40	40/61
40,0	1-9/16	54,0	2-1/8	7	1,45	40/61
51,0	2	68,0	2-11/16	7	1,98	40/61



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28