



Трубы МУЛЬТИКЛИН изготавливаются из ПЭ 100, обладают повышенной стойкостью к растягивающим усилиям благодаря отсутствию сажи и в торичного сырья во внутреннем слое.

Светлый внутренний слой труб МУЛЬТИКЛИН изготавливается исключительно из первичного сырья, что обеспечивает трубе превосходную свариваемость, упрощает визуальный контроль качества и облегчает телеинспекцию. Синий или черный наружный слой труб МУЛЬТИКЛИН обеспечивает стойкость к УФ-излучению во время хранения на открытом воздухе, упрощает визуальный контроль сварного шва и идентификацию допустимых повреждений

ТРУБЫ МУЛЬТИКЛИН НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА 100

ГОСТ 18599-2001

с 15 августа 2018 г.

Номинальный наружный диаметр, мм	Толщ. стенки, мм	Цена 1 п/м без НДС								
	ПЭ100 SDR26		ПЭ100 SDR21		ПЭ100 SDR17		ПЭ100 SDR13,6		ПЭ100 SDR11	
	PN 6,3		PN 8,0		PN 10,0		PN 12,5		PN 16,0	
110	4.2	309.00	5.3	385.00	6.6	470.00	8.1	568.00	10.0	683.00
125	4.8	406.00	6.0	501.00	7.4	610.00	9.2	747.00	11.4	905.00
140	5.4	512.00	6.7	628.00	8.3	767.00	10.3	936.00	12.7	1 126.00
160	6.2	659.00	7.7	807.00	9.5	980.00	11.8	1 195.00	14.6	1 450.00
180	6.9	838.00	8.6	1 033.00	10.7	1 266.00	13.3	1 547.00	16.4	1 869.00
200	7.7	1 038.00	9.6	1 279.00	11.9	1 561.00	14.7	1 897.00	18.2	2 305.00
225	8.6	1 278.00	10.8	1 584.00	13.4	1 943.00	16.6	2 369.00	20.5	2 868.00
250	9.6	1 616.00	11.9	1 977.00	14.8	2 438.00	18.4	2 970.00	22.7	3 591.00
280	10.7	2 015.00	13.4	2 505.00	16.6	3 059.00	20.6	3 723.00	25.4	4 499.00
315	12.1	2 521.00	15.0	3 086.00	18.7	3 781.00	23.2	4 628.00	28.6	5 584.00
355	13.6	3 204.00	16.9	3 950.00	21.1	4 872.00	26.1	5 925.00	32.2	7 154.00
400	15.3	4 042.00	19.1	4 976.00	23.7	6 084.00	29.4	7 431.00	36.3	8 995.00
450	17.2	5 157.00	21.5	6 364.00	26.7	7 790.00	33.1	9 502.00	40.9	11 499.00
500	19.1	6 301.00	23.9	7 778.00	29.7	9 538.00	36.8	11 624.00	45.4	14 057.00
560	21.4	7 966.00	26.7	9 831.00	33.2	12 069.00	41.2	14 725.00	50.8	17 775.00
630	24.1	9 995.00	30.0	12 276.00	37.4	15 122.00	46.3	18 424.00	57.2	22 826.00