



Трубы МУЛЬТИКЛИН для напорного водоснабжения и канализации - двухслойные полиэтиленовые трубы, производимые методом соэкструзии. Оба слоя изготавливаются из сертифицированных трубных марок ПЭ 100 - наружный слой толщиной 10% из светостабилизированного черного ПЭ 100, внутренний - из натурального (неокрашенного) ПЭ 100. Трубы МУЛЬТИКЛИН полностью соответствуют требованиям ГОСТ 18599-2001, что позволяет применять для них все соединительные детали и методы сварки, разработанные для традиционных труб ПЭ 100. Наружный слой защищает трубу от УФ излучения при хранении, а благодаря отсутствию во внутреннем слое добавок и вторичного сырья обеспечивается превосходная свариваемость. Повышенная стойкость к растягивающим усилиям труб МУЛЬТИКЛИН - преимущество при протяжке (в бестраншейных методах, в т.ч. ГНБ).

ТРУБЫ МУЛЬТИКЛИН НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА 100

ГОСТ 18599-2001

с 1 октября 2016 г.

Номинальный наружный диаметр, мм	Толщ. стенки, мм	Цена 1 п/м без НДС	Толщ. стенки, мм	Цена 1 п/м без НДС	Толщ. стенки, мм	Цена 1 п/м без НДС	Толщ. стенки, мм	Цена 1 п/м без НДС	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	281.00	5.3	350.00	6.6	427.00	8.1	516.00	10.0	621.00
125	4.8	369.00	6.0	456.00	7.4	555.00	9.2	679.00	11.4	822.00
140	5.4	466.00	6.7	571.00	8.3	698.00	10.3	851.00	12.7	1 024.00
160	6.2	599.00	7.7	733.00	9.5	891.00	11.8	1 087.00	14.6	1 318.00
180	6.9	762.00	8.6	939.00	10.7	1 151.00	13.3	1 407.00	16.4	1 699.00
200	7.7	943.00	9.6	1 163.00	11.9	1 419.00	14.7	1 725.00	18.2	2 096.00
225	8.6	1 162.00	10.8	1 440.00	13.4	1 766.00	16.6	2 153.00	20.5	2 608.00
250	9.6	1 469.00	11.9	1 798.00	14.8	2 217.00	18.4	2 700.00	22.7	3 264.00
280	10.7	1 832.00	13.4	2 277.00	16.6	2 781.00	20.6	3 385.00	25.4	4 090.00
315	12.1	2 292.00	15.0	2 805.00	18.7	3 437.00	23.2	4 207.00	28.6	5 077.00
355	13.6	2 913.00	16.9	3 591.00	21.1	4 429.00	26.1	5 387.00	32.2	6 504.00
400	15.3	3 674.00	19.1	4 523.00	23.7	5 531.00	29.4	6 755.00	36.3	8 177.00
450	17.2	4 688.00	21.5	5 786.00	26.7	7 082.00	33.1	8 638.00	40.9	10 454.00
500	19.1	5 728.00	23.9	7 071.00	29.7	8 671.00	36.8	10 567.00	45.4	12 779.00
560	21.4	7 242.00	26.7	8 937.00	33.2	10 972.00	41.2	13 386.00	50.8	16 159.00
630	24.1	9 086.00	30.0	11 160.00	37.4	13 747.00	46.3	16 749.00	57.2	20 751.00