

Трубы ПВХ для наружной канализации



107
ДСТУ
ISO
9001

Трубы ПВХ для наружной канализации производятся ООО «Калушский трубный завод» согласно требованиям ДСТУ Б В.2.5-32:2007 стандартными размерными соотношениями SDR 51 (SN 2), SDR 41 (SN 4), SDR 33 (SN 8). Применяются при строительстве и ремонте подземных безнапорных трубопроводов с максимальным рабочим давлением не более 0,16 МПа, внешних сетей канализации домов и сооружений, для отвода сточных вод, жидких и газообразных сред, к которым ПВХ трубы химически стойкие, в интервале температур от 0 до 45 °С. Изготавливаются однослойными (монолитными) и многослойными. Цвет труб оранжевый.

Диаметр, мм	ТИП ЛЕГКИЙ SDR 51 (SN 2)		ТИП СРЕДНИЙ SDR 41 (SN 4)		ТИП ТЯЖЕЛЫЙ SDR 33 (SN 8)		Длина без раструба, мм	Уплотни- тельное кольцо
	Толщина стенки, мм	многослой- ные	Толщина стенки, мм	многослой- ные	Толщина стенки, мм	многослой- ные		
		Цена с НДС, грн./шт.		Цена с НДС, грн./шт.		Цена с НДС, грн./шт.		Цена с НДС, грн./шт.
110	2,2*	60,61	2,7	70,18	3,4	96,53	1000	4,34
	2,2*	115,71	2,7	133,98	3,4	184,28	2000	
	2,2*	170,81	2,7	197,78	3,4	272,03	3000	
	2,2*	336,11	2,7	389,18	3,4	535,28	6000	
160	3,2	113,68	4,0	142,91	4,9	202,29	1000	9,11
	3,2	215,18	4,0	270,51	4,9	382,91	2000	
	3,2	316,68	4,0	398,11	4,9	563,53	3000	
	3,2	621,18	4,0	780,91	4,9	1 105,39	6000	
200	3,9	165,30	4,9	211,58	6,2	333,45	1000	14,00
	3,9	310,30	4,9	397,18	6,2	625,95	2000	
	3,9	455,30	4,9	582,78	6,2	918,45	3000	
	3,9	890,30	4,9	1 139,58	6,2	1 795,95	6000	
250	4,9	371,18	6,2	426,24	7,7	520,82	1000	34,77
	4,9	693,94	6,2	796,89	7,7	973,71	2000	
	4,9	1 016,71	6,2	1 167,54	7,7	1 426,60	3000	
	4,9	1 985,00	6,2	2 279,47	7,7	2 785,26	6000	
315	6,2	623,26	7,7	741,65	9,7	918,15	1000	50,09
	6,2	1 155,97	7,7	1 375,55	9,7	1 702,89	2000	
	6,2	1 688,67	7,7	2 009,44	9,7	2 487,63	3000	
	6,2	3 286,78	7,7	3 911,11	9,7	4 841,86	6000	
400	7,9	1 219,68	9,8	1 417,27	12,3	1 778,74	1000	88,97
	7,9	2 236,09	9,8	2 598,33	12,3	3 261,02	2000	
	7,9	3 252,49	9,8	3 779,38	12,3	4 743,30	3000	
	7,9	6 301,70	9,8	7 322,55	12,3	9 190,14	6000	

* Для внутренней вентиляции и отвода дождевой воды с крыш домов и сооружений, согласно ТУ У В.2.7-25.2-35615975-001:2012.