

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*	75,24	2,7	87,12	3,4	106,92	1000	5,07
	2,2*	143,64	2,7	166,32	3,4	204,12	2000	
	2,2*	212,04	2,7	245,52	3,4	301,32	3000	
	2,2*	417,24	2,7	483,12	3,4	592,92	6000	
160	3,2	141,12	4,0	177,41	4,9	224,08	1000	10,65
	3,2	267,12	4,0	335,81	4,9	424,15	2000	
	3,2	393,12	4,0	494,21	4,9	624,22	3000	
	3,2	771,12	4,0	969,41	4,9	1 224,43	6000	
200	3,9	205,20	4,9	262,66	6,2	369,36	1000	16,35
	3,9	385,20	4,9	493,06	6,2	693,36	2000	
	3,9	565,20	4,9	723,46	6,2	1 017,36	3000	
	3,9	1 105,20	4,9	1 414,66	6,2	1 989,36	6000	
250	4,9	411,15	6,2	472,15	7,7	576,91	1000	40,61
	4,9	768,67	6,2	882,71	7,7	1 078,57	2000	
	4,9	1 126,20	6,2	1 293,27	7,7	1 580,23	3000	
	4,9	2 198,77	6,2	2 524,96	7,7	3 085,21	6000	
315	6,2	645,68	7,7	768,33	9,7	951,17	1000	58,51
	6,2	1 197,55	7,7	1 425,03	9,7	1 764,14	2000	
	6,2	1 749,41	7,7	2 081,72	9,7	2 577,11	3000	
	6,2	3 405,01	7,7	4 051,80	9,7	5 016,02	6000	
400	7,9	1 219,68	9,8	1 417,27	12,3	1 778,74	1000	103,92
	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.