

## Трубы ПВХ

### Напорная труба нПВХ с раструбом под клеевое соединение

- Отлично подходят для использования в промышленности, сельском хозяйстве, при строительстве плавательных бассейнов и для прокладки сетей холодного водоснабжения и водоотведения.
- Изделия получены путем экструзии ПВХ с значением коэффициента К (индикатора молекулярного веса) равным 67, что гарантирует высокий уровень прочности и сохранение формы изделия. Пластификаторы при производстве не используются.
- Обладают отличной стойкостью к маслам, жирам, спиртовым растворам, бензину, кислотам, канализационным отходам (таким как, н-р, щёлоч).  
 \*Могут использоваться в любом известном виде грунта без риска порчи изделия. Предполагается, что данные трубы будут соединяться с фитингами из нПВХ.

Диаметры: от 25 мм до 250 мм

Длина: 3000 мм

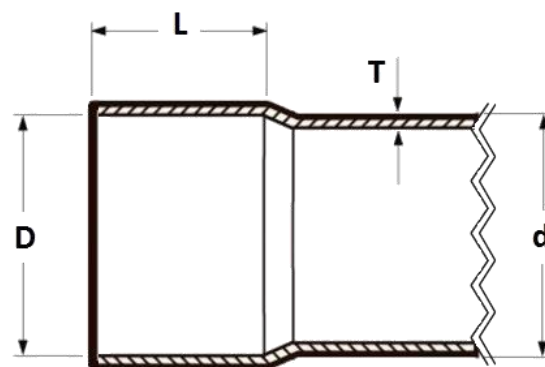
Цвет: тёмно-серый (RAL 7011)

Стандарты: EG EN 1452-2

Рабочая температура: от 0°C до +60°C

Производство: Германия

\*\*\* Поставляется по запросу



Артикул	SDR= наружный диаметр трубы толщина стенки трубы	Размеры трубы*				Размеры раструба**				Вес, кг/м	Количество труб (3м) в упаковке
		Внешний диаметр, мм	Допуск +, мм	Минимальная толщина стенки, мм	Допуск +, мм	Внутренний диаметр, мм	Допуск +, мм	Минимальная длина, мм	Максимальная овальность, мм		
<b>PN 6</b>											
7010113	SDR:34,4	110	0,4	3,2	0,6	110,1	0,3	60,1	0,7	1,660	50
***	SDR:34,4	125	0,4	3,7	0,6	125,1	0,3	68,5	0,8	2,160	38
***	SDR:34,4	140	0,5	4,1	0,7	140,2	0,3	76,0	0,9	2,690	30
***	SDR:34,4	160	0,5	4,7	0,7	160,2	0,3	86,0	1,0	3,490	24
***	SDR:34,4	200	0,6	5,9	0,8	200,2	0,4	106,0	1,2	5,440	14
<b>PN 10</b>											
7010114	SDR:21	32	0,2	1,8	0,4	32,1	0,2	22,0	0,25	0,243	340
7012278	SDR:21	40	0,2	1,9	0,4	40,1	0,2	26,0	0,25	0,355	240
7012279	SDR:21	50	0,2	2,4	0,5	50,1	0,2	31,0	0,3	0,560	215
7012346	SDR:21	63	0,3	3,0	0,5	63,1	0,2	37,5	0,4	0,866	112
7012347	SDR:21	75	0,3	3,6	0,6	75,1	0,2	43,5	0,5	1,240	95
7012348	SDR:21	90	0,3	4,3	0,7	90,1	0,2	51,0	0,6	1,770	77
7012349	SDR:26	110	0,4	4,2	0,7	110,1	0,3	61,0	0,7	2,140	50
7015000	SDR:26	125	0,4	4,8	0,7	125,1	0,3	68,5	0,8	2,750	38
7012350	SDR:26	140	0,5	5,4	0,8	140,2	0,3	76,0	0,9	3,470	30
7012351	SDR:26	160	0,5	6,2	0,9	160,2	0,3	86,0	1,0	4,550	24
7012352	SDR:26	200	0,6	7,7	1	200,2	0,4	106,2	1,2	7,020	14
7010115	SDR:26	225	0,7	8,6	1,1	225,3	0,4	118,5	1,4	8,810	11
7014001	SDR:26	250	0,8	9,6	1,2	250,3	0,5	131,0	1,5	10,912	11
<b>PN 12,5</b>											
***	SDR:17	25	0,2	1,5	0,4	25,1	0,2	18,5	0,25	0,177	
7013462	SDR:21	110	0,4	5,3	0,8	110,1	0,3	61,0	0,7	2,650	50
8000108	SDR:21	125	0,4	6,0	0,8	125,1	0,3	68,5	0,8	3,390	38
8000109	SDR:21	140	0,5	6,7	0,9	140,2	0,3	76,0	0,9	4,240	30
7013463	SDR:21	160	0,5	7,7	1,0	160,2	0,3	86,0	1,0	5,550	24
<b>PN 16</b>											
7010112	SDR:13,6	25	0,2	1,9	0,4	25,1	0,2	18,5	0,25	0,215	400
7010111	SDR:13,6	32	0,2	2,4	0,5	32,1	0,2	22,0	0,25	0,347	340
***	SDR:13,6	40	0,2	3,0	0,5	40,1	0,2	26,0	0,25	0,533	240
***	SDR:13,6	50	0,2	3,7	0,6	50,1	0,2	31,0	0,30	0,821	215
***	SDR:13,6	63	0,3	4,7	0,7	63,1	0,2	37,5	0,40	1,310	112
***	SDR:13,6	75	0,3	5,6	0,8	75,1	0,2	43,5	0,50	1,850	95
***	SDR:13,6	90	0,3	6,7	0,9	90,1	0,2	51,0	0,60	2,640	77
***	SDR:13,6	110	0,4	8,1	1,1	110,1	0,3	61,0	0,70	3,910	50