## Трубы и фитинги НПВХ безнапорные

#### Трубы и фитинги HПBX безнапорные Ostendorf для наружных систем

МАТЕРИАЛ: ПВХ (РVС) ДАВЛЕНИЕ: БЕЗНАПОРНЫЕ ТЕМПЕРАТУРА: ДО +60 °C

	Н/н	∆иаметр, мм	∆лина, L мм	Масса, кг
IEM — труба Sf	V 4			
	033-0169	110	1000	1,123
	033-0170	110	2000	2,157
	033-0171	110	5000	5,258
	033-0174	160	1000	2,124
	033-0172	160	2000	4,023
	033-0173	160	5000	9,721
	033-0175	200	1000	3,253
	033-0176	200	2000	6,102
	033-0177	200	5000	14,651
В — отвод				
	027-3641	160	15	0,623
	027-1656	110	30	0,316
	027-1660	160	30	0,677
	027-1664	200	30	1,603
	027-1657	110	45 45	0,343
	027-1661 027-1665	160 200	45	0,742 1,411
	027-1658	110	67	0,366
	027-1662	160	67	0,8
	027-1666	200	67	1,568
	027-1659	110	87	0,436
	027-1663	160	87	0,948
	027-1667	200	87	2,557
EA — тройник	45°			
	027-1713	110x110	45	0,692
	027-1715	160x110	45	1,172
	027-1717	160x160	45	1,667
1	027-1719	200x110	45	1,846
	027-1721	200x160	45	2,38
	027-1723	200x200	45	3,758
EA — тройник	87°			
	027-1714	110x110	87	0,549
	027-1716	160x110	87	1,176
	027-1718	160x160	87	1,352
	027-1720	200x110	87	1,656
J. St.		200 150	0.7	2.000
	027-1722	200x160	87	2,008

### 10

## 10 | Трубы и фитинги НПВХ безнапорные

### Трубы и фитинги HПBX безнапорные Ostendorf для наружных систем

. ,	Н/н	Диаметр, мм	Масса, кг
КGM — заглушка			
	027-1613	110	0,113
	027-1614	160	0,278
	027-1615	200	0,563
КСММ — муфта дв	ойная		
	027-1627	110	0,258
	027-1629	160	0,653
	027-1631	200	1,352
KGU — муфта надв	ижная		
	027-1628	110	0,261
	027-1630	160	0,638
	027-1632	200	1,342
KGR — переход экс	центрич	еский (редукция)	
	027-1687	160x110	0,477
	027-1688	200x160	0,85
KGRE — ревизия с	прямоуг	ОЛЬНЫМ ЛЮКОМ	
	027-1698	160	1,666
	027-1699	200	4,425

### Трубы и фитинги НПВХ безнапорные | 10

#### Трубы и фитинги НПВХ безнапорные Россия для внутренних систем

МАТЕРИАЛ: НПВХ ДАВЛЕНИЕ: БЕЗНАПОРНЫЕ ТЕМПЕРАТУРА: ДО +60 °С РАБОЧАЯ СРЕДА: СТОЧНЫЕ ВОДЫ

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: РАСТРУБНОЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ

ТЕХРЕГЛАМЕНТ: ТУ6-19-307-86, ТУ6-49-33-92

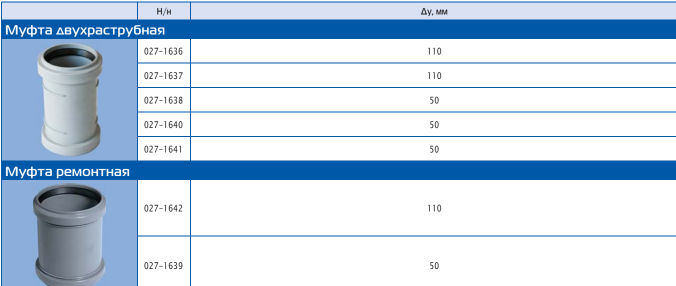
ЦВЕТ: СЕРЫЙ

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ: РОССИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ: ВНУТРЕННИЕ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ

	Н/н	Δу, мм	Толшина стенки, мм	∆лина, L мм
Трубы НПВХ безнапорные				
	033-0179	110	3,2	345
	033-0181	110	3,2	500
	033-0182	110	3,2	1000
	033-0184	110	3,2	1125
	033-0186	110	3,2	1500
	033-0188	110	3,2	2000
	033-0191	50	3,2	500
	033-0192	50	3,2	1000
	033-0194	50	3,2	1500
	033-0195	50	3,2	2000

	Н/н	Δу, мм	Угол, °
Отвод			
	027-1673	110	45
	027-1674	110	90
	027-1676	50	30
	027-1678	50	45
	027-1680	50	90
Тройник			
	027-1726	110x110	45
	027-1729	110x110	90
	027-1731	110x50	45
	027-1733	110x50	90
	027-1735	50x50	45
	027-1737	50x50	90



# 10 | Трубы и фитинги НПВХ безнапорные

	Н/н	Δу, мм
Патрубок НПВХ сер	об/н Δн	110 комп в/к TV 6-19-307-86
	027-1683	110
	027-1684	50
Переход НПВХ сер	б/н Дн]]	0x50 в/к ТУ 6-19-307-86
	027-1693	110x50
Ревизия НПВХ сер	$6/H \Delta H$	0 с крышкой в/к ТУ 6-49-33-92
	027-1700	110
Крестовина двухпл	оскостн	ая
	027-1624	110х110х50 лев
	027-1626	110х110х50 прав
Заглушка черная		
	027-1617	110
	027-1618	50
Кольцо уплотнител	ьное ГС	OCT 9833-73
	008-0477	110
	008-0478	50

10