



Система наружной канализации ПВХ

InstalPlast task®



СИСТЕМА НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ

Трубы и фитинги наружной канализации предназначены для безвакуумной перевозки стоков со значением рН2-12 и температурой +40°C или временной температурой +60°C.

Сырьём для производства труб и фитингов наружной канализации является немягчённый поливинилхлорид PVC-U. Этот материал обладает значительной стойкостью и противоударностью. Изделия из PVC-U противостоят на воздействие многих химических веществ.

В состав системы входят трубы и фитинги из PVC-U, а также канализационные колодцы в области диаметров DN110 – 500. Трубы производятся в трёх классах твёрдости окружности: тип легкий SN2, тип средний SN4, тип тяжелый SN8 и следующей длиной участков: 0,5; 1,0; 2,0; 3,0, 4,0 и 6,0 м.

Это рабочая длина, так как каждая труба дополнительно обладает в комплекте раструб с силиконовой губной прокладкой.

Обширный ассортимент элементов системы разрешает на осуществление исправного монтажа производимой канализационной сети. При этом, такая система является лёгкой, выдержанной, плотной и обеспечивает многолетнюю, бесперебойную эксплуатацию.



Нормы:

PN-EN 13476-2 : 2008

PN-EN 1401-1 : 2009

Техническое свидетельство (GIG)





СИСТЕМА НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ

труба со вспененным внутренним слоем	диаметр			толщина стенки [mm]			упаковка [PC/PALLET]	доступные участки [М]
	DN	SN2	SN4	SN8	SN2	SN4		
	110	-	3,2	3,4	50	0,5; 1; 2; 3; 4; 6		
	160	3,2	4,0	4,9	28	0,5; 1; 2; 3; 4; 6		
	200	3,9	4,9	6,2	15	1; 2; 3; 4; 6		
	250	4,9	6,2	7,7	8	2; 3; 6		
	315	6,2	7,7	9,7	6	2; 3; 6		
	400	7,9	9,8	12,3	3	2; 3; 6		
	500	-	12,3	15,3	2	2; 3; 6		



разрез слоевой трубы

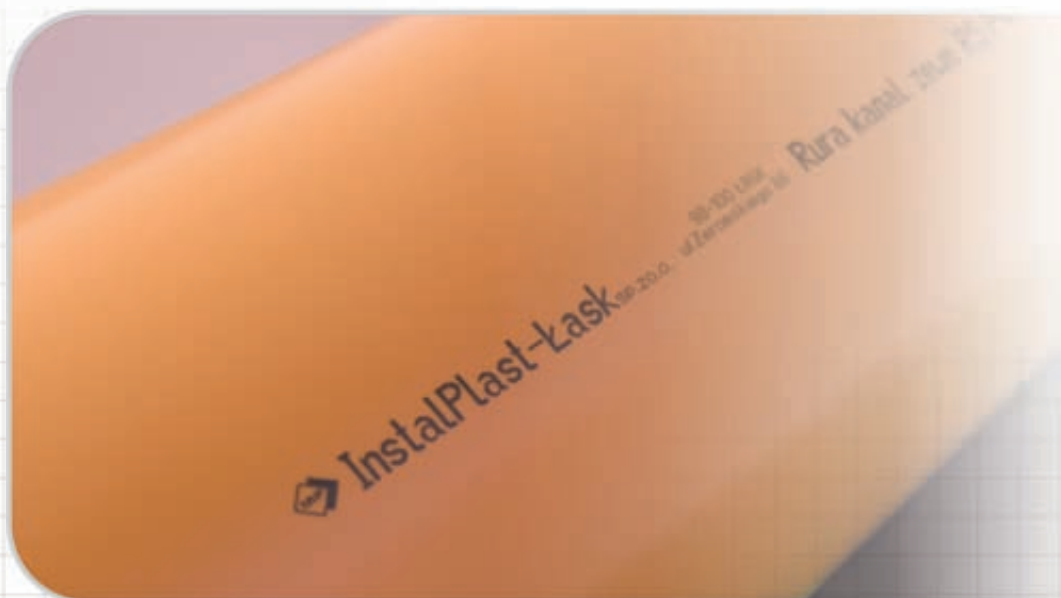
PN-EN 13476-2 : 2008
Техническое свидетельство (GIG)

труба за однородной стенкой	диаметр			толщина стенки [mm]			упаковка [PC/PALLET]	доступные участки [М]
	DN	SN2	SN4	SN8	SN2	SN4		
	110	-	-	3,2	50	0,5; 1; 2; 3; 4; 6		
	160	3,2	4,0	4,7	28	0,5; 1; 2; 3; 4; 6		
	200	3,9	4,9	5,9	15	1; 2; 3; 4; 6		
	250	4,9	6,2	7,3	8	2; 3; 6		
	315	6,2	7,7	9,2	6	2; 3; 6		
	400	7,9	9,8	11,7	3	2; 3; 6		
	500	9,2	12,3	14,6	2	2; 3; 6		



Однородная стенка
канализационной трубы

PN-EN 1401-1 : 2009
Техническое свидетельство (GIG)





СИСТЕМА НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ

муфта с ограничителем	диаметр [mm]
	110
	160
	200
	250
	315
	400
	500

муфта ремонтная	диаметр [mm]
	110
	160
	200
	250
	315
	400
	500

ревизия	диаметр [mm]
	110
	160
	200
	250
	315
	400
	500

редукция	диаметр [mm]
	160 x 110
	200 x 160
	250 x 200
	315 x 250
	400 x 315
	500 x 400



обратный клапан	диаметр [mm]
	110
	160
	200







СИСТЕМА НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ

ОТВОД	диаметр [мм]
	110/15°
	110/30°
	110/45°
	110/67°
	110/90°
	160/15°
	160/30°
	160/45°
	160/67°
	160/90°
	200/15°
	200/30°
	200/45°
	200/67°
	200/90°

тройник 45°	диаметр [мм]
	110 x 110
	160 x 110
	160 x 160
	200 x 110
	200 x 160
	200 x 200
	250 x 110
	250 x 160
	250 x 200
	250 x 250
	315 x 110
	315 x 160
	315 x 200
	315 x 250
	315 x 315
	400 x 110
	400 x 160
	400 x 200
	400 x 250
	400 x 315
	400 x 400
	500 x 110
	500 x 160
	500 x 200
	500 x 250
	500 x 315
	500 x 400
	500 x 500

ОТВОД	диаметр [мм]
	250/15°
	250/30°
	250/45°
	250/90°
	315/15°
	315/30°
	315/45°
	315/90°
	400/15°
	400/30°
	400/45°
	400/90°
	500/15°
	500/30°
	500/45°
	500/90°


тройник 90°	диаметр [мм]
	110 x 110
	160 x 110
	160 x 160
	200 x 110
	200 x 160
	200 x 200
	250 x 110
	250 x 160
	250 x 200
	250 x 250
	315 x 110
	315 x 160
	315 x 200
	315 x 250
	315 x 315
	400 x 110
	400 x 160
	400 x 200
	400 x 250
	400 x 315
	400 x 400
	500 x 110
	500 x 160
	500 x 200
	500 x 250
	500 x 315
	500 x 400
	500 x 500




СИСТЕМА НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ


проход в колодец		диаметр [мм]
 <p>L 110 L 240</p>		110
		160
		200
		250
		315
		400
		500

заглушка наружная	диаметр [мм]
	110
	160
	200
	250
	315
	400
	500

соединение	диаметр [мм]
	132x110
	187x160
	242x200
	295x250

заглушка	диаметр [мм]
	110
	160
	200
	250
	315
	400
	500

соединение	диаметр [мм]
	124x110
	176x160
	226x200

диаметр [мм]	соединение
110x138	
160x193	
200x250	

вкладыши INSITU	диаметр [мм]
	110
	160
	200

InstalPlast Łask Sp. z o.o.
ul. Żeromskiego 66
98-100 Łask
tel. +48 (43) 675 80 86
fax +48 (43) 675 80 86 wew. 210
www.instalplast.pl
e-mail: marketing@instalplast.pl
POLAND



Распределитель
