



## ДВУХСЛОЙНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ



Двухслойные гофрированные трубы производятся в диапазоне диаметров 100–600DN. Труба состоит из гладкого внутреннего слоя из полиэтилена высокой плотности (HDPE) и внешнего гофрированного слоя. По желанию заказчика внутренний слой может быть жёлтым, синим или белым.

### СТАНДАРТЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

СТАНДАРТЫ	EN 13476-3
НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР	Ø100-600 мм
ТОЛЩИНА СТЕНЫ	1.3-8 мм
ДЛИНА ТРУБЫ	6 м
СЫРЬЕ	HDPE
ПРОЧНОСТЬ	4-8 KN/м <sup>2</sup>

**ИНДИКАТОРЫ ПРОЧНОСТИ**

Название продукта	Номинальный диаметр (внутренний диаметр)	Индикаторы прочности (SN=EI/D <sup>3</sup> ) (KN/m <sup>2</sup> )				
		DN	SN4	SN8	SN10	SN12
Двухслойная гофрированная полиэтиленовая труба HDPE	100	+	+	-	-	-
	150	+	+	+	+	-
	200	+	+	+	+	-
	250	+	+	-	-	-
	300	+	+	-	-	-
	400	+	+	-	-	-
	500	+	+	-	-	-
	600	+	+	-	-	-

**РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ**

МАЛЫЙ ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР			
DN/ID		САМАЯ МАЛАЯ ТОЛЩИНА	
DN/ID	d <sub>im,min</sub>	e <sub>4,min</sub>	e <sub>5,min</sub>
100	95	1	1,0
150	145	1,3	1,0
200	195	1,5	1,1
250	245	1,8	1,5
300	294	2,0	1,7
400	392	2,5	2,3
500	490	3,0	3,0
600	588	3,5	3,5