



Тръби от полиетилен висока плътност за дренаж и отводняване PE 100

Размерите са в милиметри											
Номинален размер DN/OD	Номинален външен диаметър dn	Дебелина на стената									
		SN 2 ¹ S 16 SDR 33		SN 4 S 12,5 SDR 26		SN 8 S 10 SDR 21		SN 16 S 8 SDR 17		SN 85 S 5 SDR 11	
		e _{min}	e _{m,max}	e _{min}	e _{m,max}	e _{min}	e _{m,max}	e _{min}	e _{m,max}	e _{min}	e _{m,max}
160	160	-	-	6,2	7,1	7,7	8,7	9,5	10,7	14,6	16,2
180	180	-	-	6,9	7,7	8,6	9,6	10,7	11,9	16,4	18,2
200	200	-	-	7,7	8,7	9,6	10,8	11,9	13,3	18,2	20,2
225	225	-	-	8,6	9,6	10,8	12	13,4	14,9	20,5	22,7
250	250	7,7	8,7	9,6	10,8	11,9	13,3	14,8	16,5	22,7	25,1
280	280	-	-	10,7	11,9	13,4	14,9	16,6	18,4	25,4	28,1
315	315	9,7	10,9	12,1	13,6	15	16,8	18,7	21,7	28,6	31,6
355	355	10,9	12,2	13,6	15,2	16,9	19,7	21,1	24,5	32,2	35,6
400	400	12,3	13,8	15,3	17,1	19,1	22,2	23,7	27,5	36,3	40,1

¹ SN 2 е приложим само за област на приложение с код "U"

*Тръбите се произвеждат на дължина от 6,12 и 13,50 метра.

*Производството на тръби с различна от посочената дължина се извършва след запитване и отделно договаряне с клиента.

*Всяка тръба има маркировка по дължина, съдържаща следната информация: наименование на фирмата производител; вид на материала; стандарт; диаметър x дебелина на стената; клас на твърдост; тип прорязване; дата