



PEHD НАПОРЕН ВОДОПРОВОД

Напорни тръби от PE100 за пренос на вода

PEHD НАПОРЕН ВОДОПРОВОД

PE 100 по стандарт EN 12201 - 2 / DIN 8074-74

Тръбите AquaLife PEHD са произведени от полиетилен висока плътност чрез екструзионен метод. Те са приложими както за напорни водопроводни системи, така и за напорна канализация.

Връзката между тръбите може да бъде чрез заварка (електрофузионна, челна) или механична (компресионни фитинги).

Към тръбите се предлага пълна гама от фитинги за електрофузионна заварка, за челно заваряване, за бърза връзка и арматури, образувайки завършена система. **На склад се поддържа постоянна наличност на арматури и фитинги.**

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материал	PEHD полиетилен висока плътност
Дължина	Кангал 100 м: DN32-DN90
Прътове 12 м: DN63-DN400	DN/OD 160 ÷ DN/ID 1000
Номинално налягане:	PN6, PN10, PN12,5, PN16, PN25
Стандарт	БДС EN12201-2 DIN 8074-74

PE 100 по стандарт EN 12201 - 2 / DIN 8074-74

НОМЕНКЛАТУРА:

Външен диаметър (мм)	PN 6 (SDR 26)	PN 10 (SDR 17)	PN 12,5 (SDR 13,6)	PN 16 (SDR 11)
	дебелина на стената	дебелина на стената	дебелина на стената	дебелина на стената
20	-	-	-	2,0
25	-	-	2,0	2,3
32	-	2,0	2,4	3,0
40	-	2,4	3,0	3,7
50	2,0	3,0	3,7	4,6
63	2,5	3,8	4,7	5,8
75	2,9	4,5	5,6	6,8
90	3,5	5,4	6,7	8,2
110	4,2	6,6	8,1	10,0
125	4,8	7,4	9,2	11,4
140	5,4	8,3	10,3	12,7
160	6,2	9,5	11,8	14,6
180	6,9	10,7	13,3	16,4
200	7,7	11,9	14,7	18,2
225	8,6	13,4	16,6	20,5
250	9,6	14,8	18,4	22,7
280	10,7	16,6	20,6	25,4
315	12,1	18,7	23,2	28,6
355	13,6	21,1	26,1	32,2
400	15,3	23,7	29,4	36,3

Тръби за напорни водопроводни системи, направени от PEHD тип AquaLife се предлагат по индивидуално запитване и до номинално налягане PN25, SDR (7,5).