

PP Двупластови тръби за канализация
Стандарт DN/OD EN13476-3

внъшен диаметър	SN 16 kN/m ²	бр./палет
DN ID		
200	176	35
250	213	24
315	273	12
400	343	8
500	427	5
630	532	на брой
800	673	на брой
1000	851	на брой

Тръби с
дължина 6 м,
+муфа и
уплътнител

PP Двупластови тръби за канализация
Стандарт DN/ID EN13476-3

внъшен диаметър	SN 16 kN/m ² **	бр./палет
DN ID		
357	300	10
476	400	5
596	500	4
715	600	на брой

Тръби с
дължина 6 м,
+муфа и
уплътнител

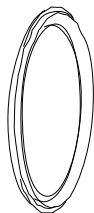
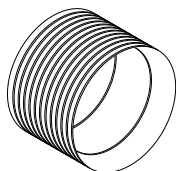
Специални фитинги на вътрешен диаметър-по запитване

**В зависимост от наличността можем да доставим тръби и с интегрирана, и с отделна муфа

**Налични само по запитване и договаряне на минимално количество

Муфа

внъшен диаметър



Уплътнител

внъшен диаметър

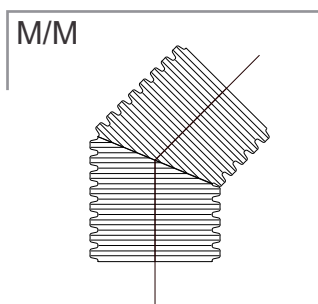
200
250
315
400
500
630
800
1000

200
250
315
400
500
500*
630
630*
800
1000

* Уплътнения, подходящи специално за интегрирана муфа

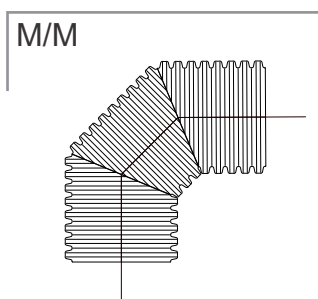


ЗА ДРЕНАЖ И КАНАЛИЗАЦИЯ ОТ ГОФРИРАН ПОПИПРОПИЛЕН НА ВЪНШЕН ДИАМЕТЪР



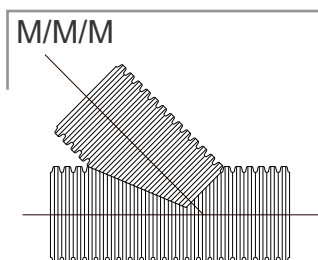
ДЪГА 45°

COD.	Ø външен
2501P.0.200-P	200
2501P.0.250-P	250
2501P.0.315-P	315
2501P.0.400-P	400
2501P.0.500-P	500
2501P.0.630-P	630



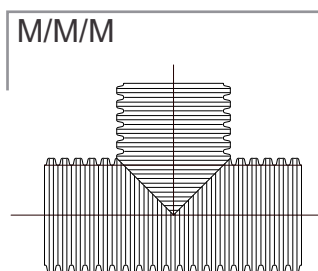
КОЛЯНО 90°

COD.	Ø външен
2502P.0.200-P	200
2502P.0.250-P	250
2502P.0.315-P	315
2502P.0.400-P	400
2502P.0.500-P	500
2502P.0.630-P	630



РАЗКЛОНИТЕЛ 45°

COD.	Ø външен
2503P.0.200-P	200
2503P.0.250-P	250
2503P.0.315-P	315
2503P.0.400-P	400
2503P.0.500-P	500

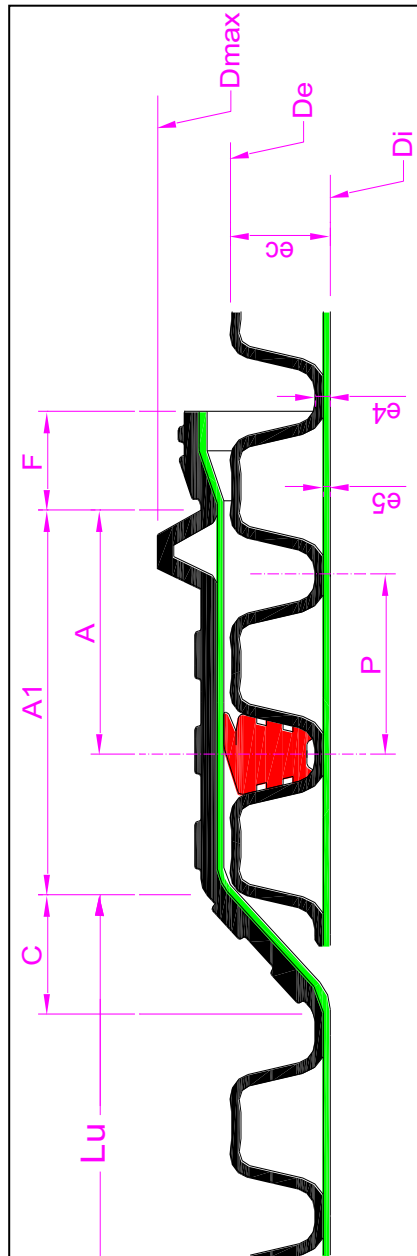


ТРОЙНИК

COD.	Ø външен
2504P.0.200-P	200
2504P.0.250-P	250
2504P.0.315-P	315
2504P.0.400-P	400
2504P.0.500-P	500
2504P.0.630-P	630

ЗА РЕВИЗИОННИ ШАХТИ ИЛИ ФИТИНГИ ПО ЗАПИТВАНЕ НА КЛИЕНТА-ЦЕНИ ПО ЗАПИТВАНЕ

ЕuroSewer Техническа информация



Диаметри, дебелина на стената, дължини и тегло на метър



Легенда

- a Система за свързване с интегрирана муфта
- b Система за свързване с отделна муфта

ЗАБЕЛЕЖКА

DN/OD	Di	De	Dmax
125	107	125,4	n.p.
160	136	160,5	175
200	174	200,6	215
250	214	250,8	264
315	273	316,0	336
400	343	401,2	426
500	427	501,5	530
630	533	631,9	657
800	673	802,4	841
1000	849	1003,0	1049
1200	1070-1040	1203,6	1210

DN/OD	De	Di	Dmax	Lu	
				min	std
125	125,4	107	n.p.	6	6
160	160,5	136	175	6	6
200	200,6	174	215	6	6
250	250,8	214	264	6	6
315	316,0	273	336	6	6
400	401,2	343	426	6	6
500	501,5	427	530	6	6
630	631,9	533	657	6	6
800	802,4	673	841	6	6
1000	1003,0	849	1049	6	6
1200	1203,6	1070-1040	1210	6	6

Lu	C + A1 + F	A	C + A1 + F	
			min	std
6 m	n.p.	n.p.	64	64
6 m	15+75+15=105	57	83	83
6 m	15+80+10=105	62	96	96
6 m	20+90+25=135	70	118	118
6 m	25+110+15=150	93	150	150
6 m	35+110+55=200	97	160	160
6 m	45+130+60=235	119	192	192
6 m	60+150+55=265	110	237	237
6 m	90+180+80=350	172	305	305
6 m	100+210+95=405	212	370	370
6 m	55+200+50=305	160	385	385

P	e4	e5	ec	Lu	
				min	std
18	>> 1,1	> 1,0	9	6	6
33	>> 1,2	> 1,0	12	6	6
33	>> 1,4	> 1,1	13	6	6
40	>> 1,7	> 1,4	18	6	6
42	>> 1,9	> 1,6	21	6	6
48	>> 2,3	> 2,0	28	6	6
56	>> 2,8	> 2,8	36	6	6
100	>> 3,3	> 3,3	48	6	6
98	>> 4,1	> 4,1	63	6	6
98	>> 5,0	> 5,0	75	6	6
130	>> 5,0	> 5,0	65-80	6	6

DN/ID	Di	De	Dmax
300	300	357	379
400	400	476	502
500	500	596	626
600	600	715	743

Lu	C + A1 + F	A	C + A1 + F	
			min	std
6 m	27+118+16=161	83	64	64
6 m	32+144+16=192	96	74	74
6 m	43+175+19=237	118	85	85
6 m	66+204+17=287	150	96	96

P	e4	e5	ec	Lu	
				min	std
49	>> 3,8	> 1,7	29	6	6
66	>> 4,8	> 2,3	38	6	6
49	>> 5,6	> 3,0	48	6	6
99	>> 6,9	> 3,5	57	6	6