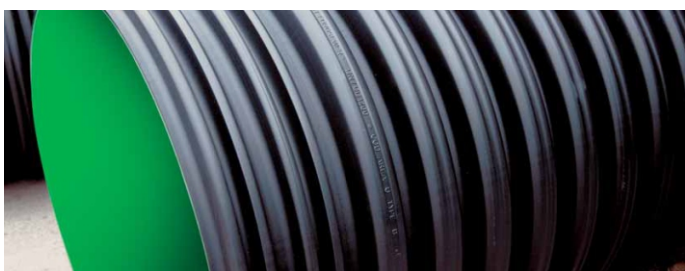
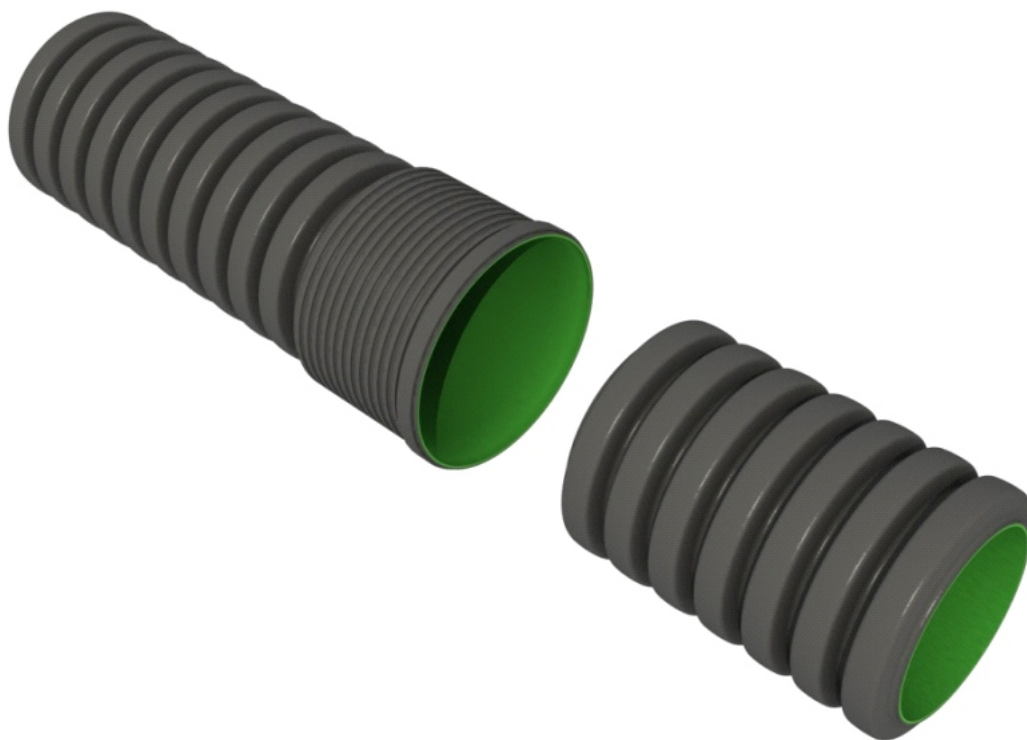
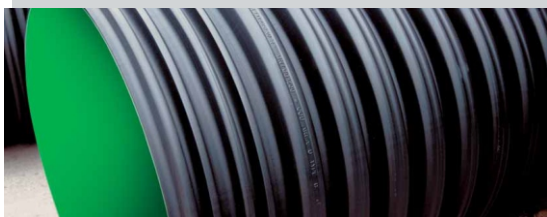


Двуслойни гофрирани канализационни тръби от **PEHD/PPHM**  
за безнапорен дренаж и канализация, произведени в съответствие с  
**EN 13476-3** тип В.



## PEHD ТРЪБИ ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ И ДРЕНАЖ



Двуслойни гофрирани канализационни тръби от **PEHD** за безнапорен дренаж и канализация, произведени в съответствие с **EN 13476-3** тип В, с гофрирана външна повърхност с черен цвят и гладка вътрешна повърхност със зелен цвят, произведени с интегрирана по време на екструдирането на тръбата двуслойна муфа.

### Продуктова гама

Материал	клас на твърдост SN	ВъншенDN/OD диаметър [mm]
PEHD	SN 4	200 ÷ 1200
PEHD	SN 8	125 ÷ 1200

Материал	клас на твърдост SN	ВътрешенDN/ID диаметър [mm]
PEHD	SN 4	300 ÷ 600
PEHD	SN 8	300 ÷ 600

## PPHM ТРЪБИ ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ И ДРЕНАЖ



Двуслойни гофрирани канализационни тръби от **PPHM** за безнапорен дренаж и канализация, произведени в съответствие с **EN 13476-3** тип В, с гофрирана външна повърхност с черен цвят и гладка вътрешна повърхност с оранжев цвят, произведени с интегрирана по време на екструдирането на тръбата двуслойна муфа.

### Продуктова гама

Материал	клас на твърдост SN	ВъншенDN/OD диаметър [mm]
PPHM	SN 16	200 ÷ 1200

Материал	клас на твърдост SN	ВътрешенDN/ID диаметър [mm]
PPHM	SN 16	300 ÷ 600

## PEHD Двупластови тръби за канализация Стандарт DN/OD EN13476-3



вншнен диаметър		SN 4	SN 8	вншнен диаметър		бр/палет
DN ID		DN ID	DN ID	DN ID		
			107	125 *		95
			136	160		60
200	176	176	200	200		35
250	213	213	250	250		24
315	273	273	315	315		12
400	343	343	400	400		8
500	427	427	500	500		брой
630	532	532	630	630		брой
800	637	637	800	800		брой
1000	851	851	1000	1000		брой
1200	1030	1030	1200	1200		брой

Тръби с дължина 6 м,  
+ муфа и уплътнител

\* Налична само с отделна муфа

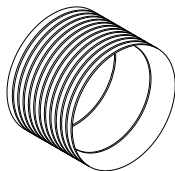
## PEHD Двупластови тръби за канализация Стандарт DN/ID EN13476-3

вншнен диаметър		SN 4	SN 8	вншнен диаметър		бр/палет
DN ID		DN ID	DN ID	DN ID		
300	361	361	300	300		10
400	482	482	400	400		5
500	602	602	500	500		4
600	722	722	600	600		

Тръби с дължина 6 м,  
+ муфа и уплътнител

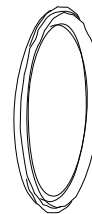
### Муфа

вншнен диаметър	вътрешен диаметър
160	
200	
250	
315	300
400	400
500	500
630	600
800	
1000	
1200	



### Уплътнител

вншнен диаметър	вътрешен диаметър
160	
200	
250	
315	300
400	400
500	500
630	600
800	
1000	
1200	



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

външен диаметър	SN 16 kN/m2	DN ID	бр./палет
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

външен диаметър	SN 16 kN/m2 **	DN ID	бр./палет
357		300	10
476		400	5
596		500	4
715		600	на брой

Тръби с  
дължина 6 м,  
+муфа и  
уплътнител

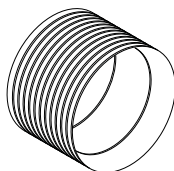
Специални фитинги на вътрешен диаметър-по запитване

\*\*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

външен диаметър
--------------------



### Уплътнител

външен диаметър
--------------------

200
250
315
400
500
630
800
1000

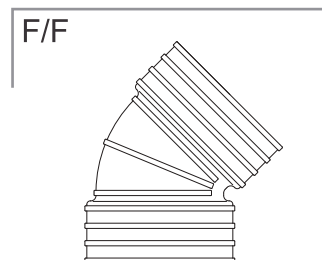
200
250
315
400
500
500*
630
630*
800
1000

\* Уплътнения, подходящи специално за интегрирана муфа

## Специални части

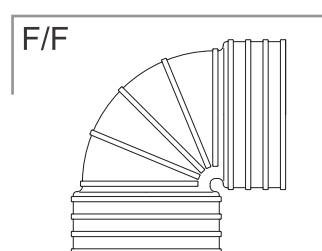


### ИНЖЕКЦИОННИ ФИТИНГИ С ИНТЕГРИРАНА МУФА ЗА ДРЕНАЖ И КАНАЛИЗАЦИЯ ОТ ГОФРИРАН ПОЛИЕТИЛЕН НА ВЪНШЕН ДИАМЕТЪР (OD)



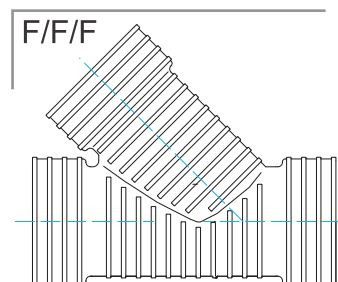
#### ДЪГА 45°

	външен диаметър
2501.0.160	160
2501.0.200	200
2501.0.250	250
2501.0.315	315
2501.0.400	400
2501.0.500	500
2501.0.630	630



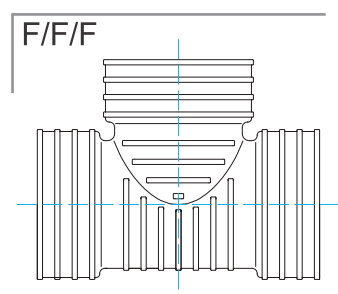
#### КОЛЯНО 87°30'

	външен диаметър
2502.0.160	160
2502.0.200	200
2502.0.250	250
2502.0.315	315
2502.0.400	400
2502.0.500	500
2502.0.630	630



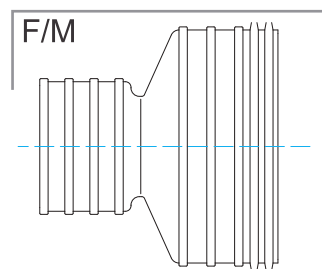
#### РАЗКЛОНИТЕЛ 45°

	външен диаметър
2503.0.160	160
2503.0.200	200
2503.0.250	250
2503.0.315	315
2503.0.400	400



#### ТРОЙНИК

	външен диаметър
2504.0.200	200
2504.0.250	250
2504.0.315	315
2504.0.400	400

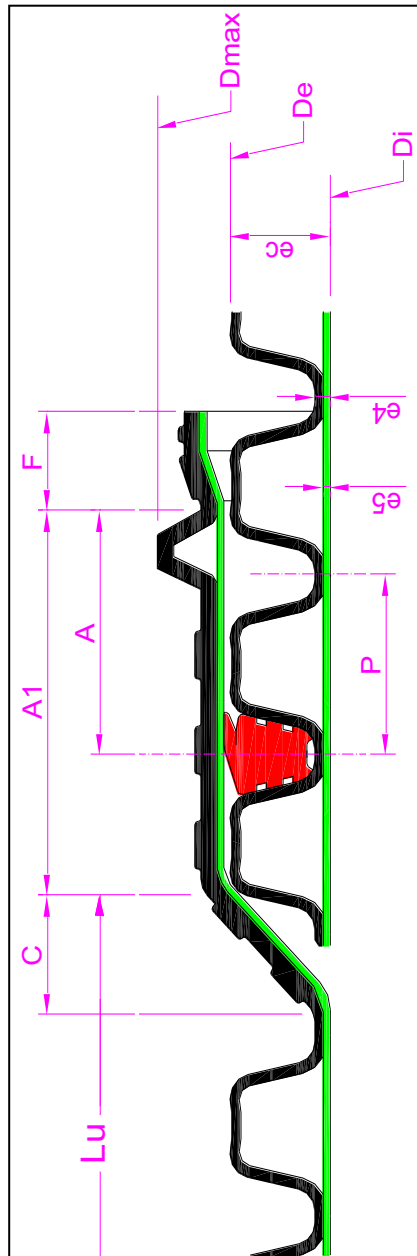


#### КОНЦЕНТРИЧЕН НАМАЛИТЕЛ

	външен диаметър
2507.0.200315	200 x 315
2507.0.250315	250 x 315
2507.0.250400	250 x 400
2507.0.315400	315 x 400

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

## EuroSewer 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	DN/ID
125	300
160	400
200	500
250	600

De	Di		Dmax
	min	max	
124,3	105	125,4	n.p.
159,1	134	160,5	175
198,8	167	200,6	215
248,5	209	250,8	264
313,2	263	316,0	336
397,6	335	401,2	426
497,0	418	501,5	530
626,3	527	631,9	657
795,2	669	802,4	841
994,0	837	1003,0	1049
1192,8	1005	1203,6	1210

Lu	C + A1 + F	A	
		n.p.	min std
6 m	n.p.	n.p.	42
6 m	15+75+15=105	57	50
6 m	15+80+10=105	62	55
6 m	20+90+25=135	70	62
6 m	25+110+15=150	93	70
6 m	35+110+55=200	97	80
6 m	45+130+60=235	119	93
6 m	60+150+55=265	110	110
6 m	90+180+80=350	172	130
6 m	100+210+95=405	212	150
6 m	55+200+50=305	160	96

P	e4	e5	ec		
				PP	PE
18	>> 1,1	> 1,0	9	SN4-8	SN8-16
33	>> 1,2	> 1,0	12	a b	
33	>> 1,4	> 1,1	13	a b	b
40	>> 1,7	> 1,4	18	a b	b
42	>> 1,9	> 1,6	21	a b	b
48	>> 2,3	> 2,0	28	a b	a b
56	>> 2,8	> 2,8	36	a b	a b
100	>> 3,3	> 3,3	48	a b	a b
98	>> 4,1	> 4,1	63	a b	a b
98	>> 5,0	> 5,0	75	a b	a b
130	>> 5,0	> 5,0	65-80	a b	a b

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

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

P	e4	e5	ec		
				PP	PE
49	>> 3,8	> 1,7	29	SN4-8	SN8-16
66	>> 4,8	> 2,3	38	a b	a b
49	>> 5,6	> 3,0	48	a b	a b
99	>> 6,9	> 3,5	57	a b	a b