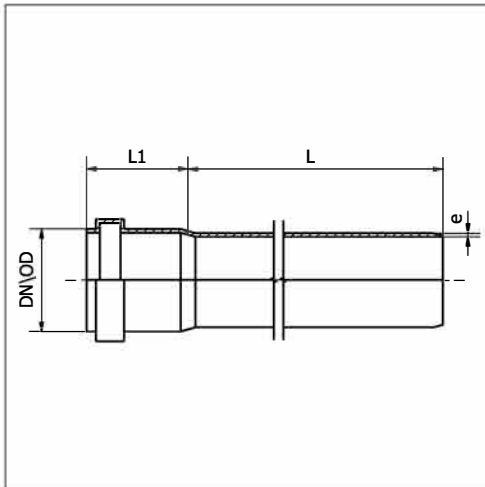


5. ASSORTMENT

5.1 PIPES OF POLYPROPYLENE (PP) FOR THE INTERNAL SEWAGE SYSTEM

TEVI PP ●



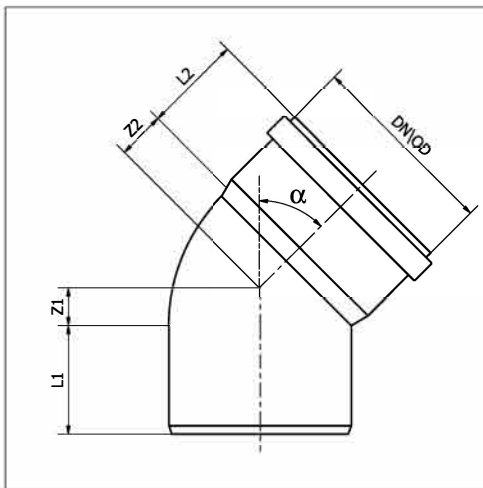
Diameter DN/OD (mm)	Wall thickness e (mm)	L (mm)	L 1 (mm)
32	1,8	250	48
32	1,8	315	48
32	1,8	500	48
32	1,8	1000	48
32	1,8	2000	48
32	1,8	3000	48
40	1,8	250	52
40	1,8	315	52
40	1,8	500	52
40	1,8	1000	52
40	1,8	2000	52
40	1,8	3000	52
40	1,8	4000	52
50	1,8	250	55
50	1,8	315	55
50	1,8	500	55
50	1,8	700	55
50	1,8	1000	55
50	1,8	1500	55
50	1,8	2000	55
50	1,8	3000	55
50	1,8	4000	55
75	1,9	250	57
75	1,9	315	57
75	1,9	500	57
75	1,9	1000	57
75	1,9	2000	57
75	1,9	3000	57
75	1,9	4000	57
110	2,7	250	63
110	2,7	315	63
110	2,7	500	63
110	2,7	700	63
110	2,7	1000	63
110	2,7	1500	63
110	2,7	2000	63
110	2,7	3000	63
110	2,7	4000	63
110	2,7	6000	63
125	3,1	500	62
125	3,1	1000	62
125	3,1	2000	62
125	3,1	3000	62
125	3,1	5000	62

5. ASSORTMENT

5.2 FITTINGS OF POLYPROPYLENE (PP) FOR THE INTERNAL SEWAGE SYSTEM

● COT PP


Diametru DN/OD (mm)	Unghi α (°)	Grosime perete (mm)	Z 1 (mm)	Z 2 (mm)	L 1 (mm)	L 2 (mm)
32	15	1,8	3	5	48	47
32	22,5	1,8	4	6	48	47
32	30	1,8	5	9	48	47
32	45	1,8	8	12	48	47
32	67,5	1,8	13	17	48	47
32	87,5	1,8	16	24	48	47
40	15	1,8	2	10	52	50
40	30	1,8	5	12	52	50
40	45	1,8	7	16	52	50
40	67,5	1,8	14	20	52	50
40	87,5	1,8	22	26	52	50
50	15	1,8	3	7	54	51
50	22,5	1,8	6	10	54	51
50	30	1,8	7	11	54	51
50	45	1,8	11	16	53	51
50	67,5	1,8	18	23	54	51
50	87,5	1,8	26	32	54	51
75	15	1,9	6	9	56	55
75	30	1,9	7	18	56	55
75	45	1,9	14	23	56	55
75	67,5	1,9	26	31	56	55
75	87,9	1,9	30	39	56	55
110	15	2,7	4	17	65	60
110	22,5	2,7	9	20	65	60
110	30	2,7	15	22	65	60
110	45	2,7	21	33	65	60
110	67,5	2,7	38	45	65	60
110	87,5	2,7	55	62	65	60



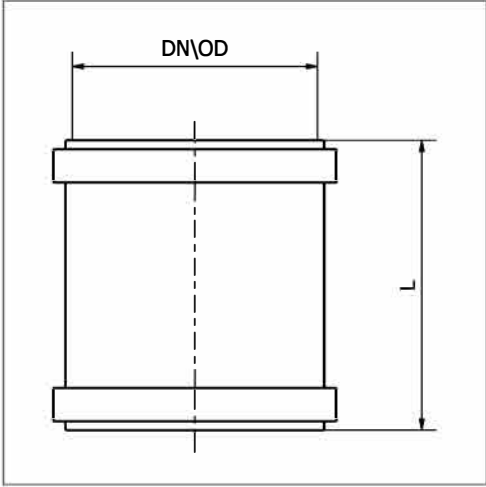
5. ASSORTMENT

5.2 FITTINGS OF POLYPROPYLENE (PP) FOR THE INTERNAL SEWAGE SYSTEM


SLEEVE JOINT



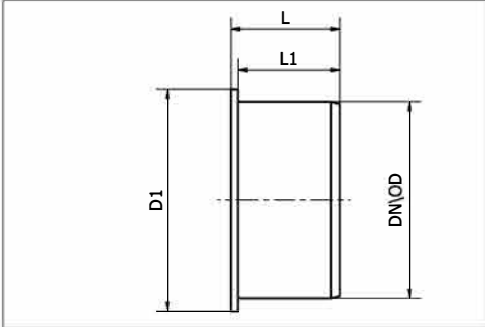
Diameter DN/OD (mm)	Wall thickness (mm)	L (mm)
32	1,8	85
40	1,8	89
50	1,8	105
75	1,9	108
110	2,7	130



DOP




Diameter DN/OD (mm)	Wall thickness (mm)	D1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)
32	1,8	37	30	27
40	1,8	47	36	33
50	1,8	61	41	38
75	1,9	86	47	43
110	2,7	124	61	57



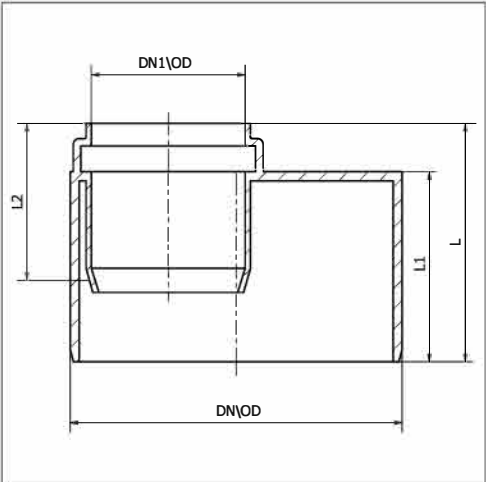
5. ASSORTMENT

5.2 FITTINGS OF POLYPROPYLENE (PP) FOR THE INTERNAL SEWAGE SYSTEM


● REDUCȚIE SCURTĂ



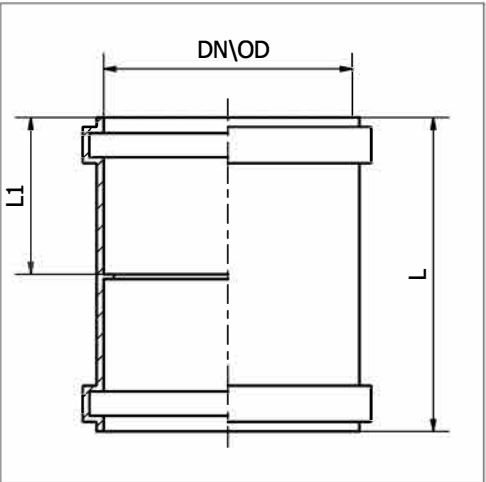
Diameter DN/OD (mm)	Diameter DN1/OD (mm)	Wall thickness (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
50	32	1,8	62	48	47
50	40	1,8	64	48	50
75	50	1,9	71	54	51
110	50	2,7	79	62	51
110	75	2,7	79	62	55



● MUȚĂ




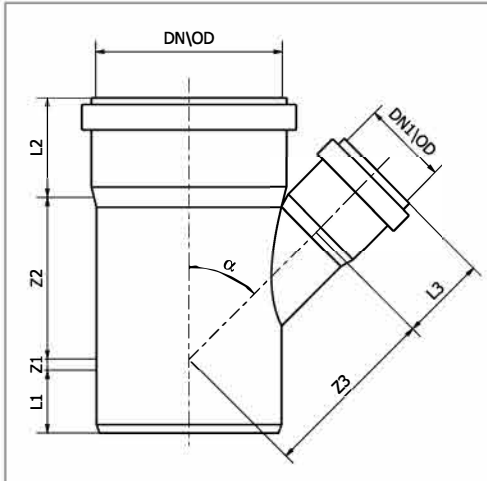
Diameter DN/OD (mm)	Wall thickness (mm)	L (mm)	L1 (mm)
32	1,8	85	41
40	1,8	89	43
50	1,8	105	51
75	1,9	108	52
110	2,7	130	63



5. ASSORTMENT

5.2 FITTINGS OF POLYPROPYLENE (PP) FOR THE INTERNAL SEWAGE SYSTEM

TEU ●

Diametru DN/OD (mm)	Diametru DN1/OD (mm)	Unghi α (°)	Grosime perete (mm)	Z 1 (mm)	Z 2 (mm)	Z 3 (mm)	L 1 (mm)	L 2 (mm)	L 3 (mm)
32	32	45	1,8	4	44	43	48	47	47
32	32	67,5	1,8	9	28	29	48	47	47
32	32	87,5	1,8	16	19	20	48	47	47
40	40	45	1,8	19	25	25	52	50	50
40	40	67,5	1,8	12	36	35	52	50	50
40	40	87,5	1,8	9	52	52	52	50	50
50	32	45	1,8	-2	52	56	53	51	47
50	32	67,5	1,8	6	30	34	47	45	40
50	32	87,5	1,8	16	22	25	53	51	47
50	50	45	1,8	10	62	61	53	51	51
50	50	67,5	1,8	15	43	42	53	51	51
50	50	87,5	1,8	27	27	26	54	51	51
75	50	45	1,9	-2	78	84	56	55	51
75	50	67,5	1,9	11	48	57	56	55	51
75	50	87,5	1,9	23	32	45	56	55	51
75	75	45	1,9	16	94	94	56	55	55
75	75	67,5	1,9	23	62	60	56	55	55
75	75	87,5	1,9	35	44	44	56	55	55
110	50	45	2,7	-19	93	106	67	60	51
110	50	67,5	2,7	2	57	76	64	60	51
110	50	87,5	2,7	22	34	62	67	60	51
110	75	45	2,7	-2	114	119	65	60	55
110	75	67,5	2,7	18	65	77	68	65	50
110	75	87,5	2,7	36	46	62	65	60	55
110	110	45	2,7	21	139	138	64	60	60
110	110	67,5	2,7	35	89	89	64	60	60
110	110	87,5	2,7	54	61	60	64	59	59