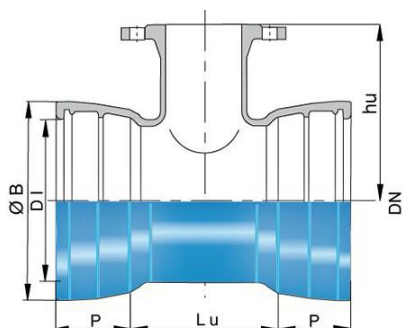


Tee (PECB) with 2 sockets TYTON DN80-300



DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	Hu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	PN 10		PN 16		PN 25	
							Mass (kg)	References	Mass (kg)	References	Mass (kg)	References
80	40	170	155	84	100,5	141	10,80	102867	10,80	102867	10,80	102867
80	50	170	160	84	100,5	141	11,50	103245	11,50	103245	11,50	103245
80	80	170	165	84	100,5	141	12,80	103172	12,80	103172	12,80	103172
100	40	170	170	88	120,5	161	12,60	101697	12,60	101697	12,60	101697
100	50	170	170	88	120,5	161	13,20	102868	13,20	102868	13,20	102868
100	80	170	175	88	120,5	161	14,40	101696	14,40	101696	14,40	101696
100	100	190	180	88	120,5	161	15,80	101695	15,80	101695		
125	40	170	185	91	146,5	188	16,00	103173	16,00	103173	16,00	103173
125	50	195	185	91	146,5	188	18,00	102959	18,00	102959	18,00	102959
125	80	170	190	91	146,5	188	17,90	102869	17,90	102869	17,90	102869
125	100	195	195	91	146,5	188	19,50	102870	19,50	102870		
125	125	225	200	91	146,5	188	21,50	103027	21,50	103027		
150	40	170	195	94	172,5	215	19,50	102830	19,50	102830	19,50	102830
150	50	170	200	94	172,5	215						
150	80	170	205	94	172,5	215	21,50	101717	21,50	101717	21,50	101717
150	100	195	210	94	172,5	215	22,50	102960	22,50	102960		
150	125	255	220	94	172,5	215						
150	150	255	220	94	172,5	215	27,50	102871	27,50	102871		
200	40	175	230	100	224,5	271	27,00	102831	27,00	102831	27,00	102831
200	50	200	230	100	224,5	271						
200	80	175	235	100	224,5	271	28,50	102944	28,50	102944	28,50	102944

200	100	200	240	100	224,5	271	30,50	103169	30,50	103169		
200	125	255	250	100	224,5	271						
200	150	255	250	100	224,5	271	36,50	104138	36,50	104138		
200	200	315	260	100	224,5	271	49,70	103836	41,50	186432		
250	40	200	265	105	276,5	324						
250	80	180	265	105	276,5	324	38,00	102969	38,00	102969	38,00	102969
250	100	200	270	105	276,5	324	39,50	111729	39,50	111729		
250	150	260	280	105	276,5	324	46,50	102422	46,50	102422		
250	200	315	290	105	276,5	324	53,50	122171				
250	250	375	300	105	276,5	324						
300	80	180	295	110	328,5	381	47,00	102915	47,00	102915	47,00	102915
300	100	205	300	110	328,5	381	50,00	102970	50,00	102970		
300	150	260	310	110	328,5	381	57,00	103179	57,00	103179		
300	200	320	320	110	328,5	381			66,50	193122		
300	250	430	330	110	328,5	381						
300	300	435	340	110	328,5	381			89,50	193126		

Field of use:

- For drinking water and irrigation networks
- For aggressive soils (maritime soils, peaty, ...)

Main characteristics:

- External and internal coating : Blue epoxy powder 250 microns average thickness with a minimum of 200 microns, conforming to EN 14901-1 (PECB)
- In conformity with EN 545:2010 and ISO 2531:2009