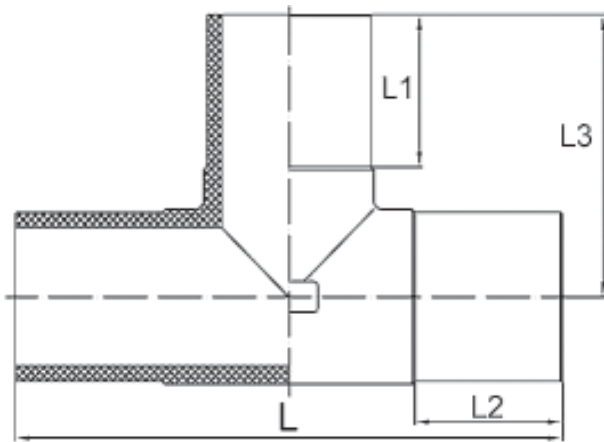


Tee Reducción Inyectadas HDPE PE100 PN10 y PN16

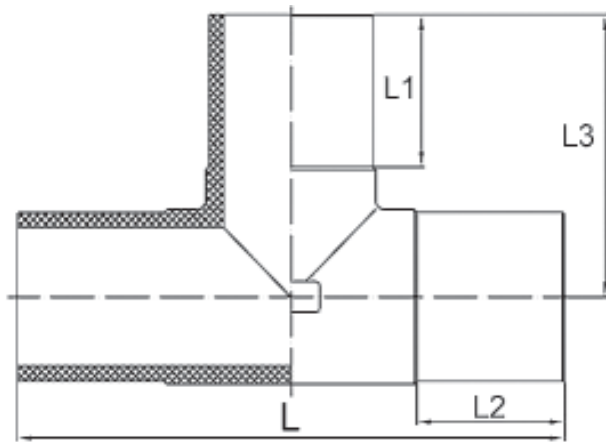
Norma EN 12201- 3



Díámetro	Presión Nominal	L1	L2	L3	L
mm	PN	mm	mm	mm	mm
75-40	PN16	68	70	113	220
75-50	PN16	68	70	108	220
75-63	PN16	67	70	107	220
90-40	PN10 / PN16	56	80	112	250
90-50	PN10 / PN16	69	80	118	250
90-63	PN10 / PN16	69	80	116	250
90-75	PN10 / PN16	78	79	138	278
110-32	PN16	57	82	129	255
110-40	PN10 / PN16	53	82	126	259
110-50	PN10 / PN16	59	82	130	259
110-63	PN10 / PN16	68	83	135	259
110-75	PN10 / PN16	78	83	150	303
110-90	PN10 / PN16	78	83	150	303
125-63	PN16	64	88	142	288
125-75	PN16	70	88	149	288
125-90	PN10 / PN16	85	86	162	323
125-110	PN10 / PN16	85	87	161	335
140-63	PN16	65	94	149	300
140-75	PN16	74	94	161	298
140-90	PN16	82	92	124	330
140-110	PN16	84	93	166	334
140-125	PN10 / PN16	86	92	188	383
160-63	PN10 / PN16	62	99	152	300
160-90	PN10 / PN16	84	98	175	353
160-110	PN10 / PN16	81	98	182	353
180-63	PN16	69	107	183	358
180-75	PN16	74	107	195	359

Tee Reducción Inyectadas HDPE PE100 PN10 y PN16

Norma EN 12201- 3



Diámetro	Presión Nominal	L1	L2	L3	L
mm	PN	mm	mm	mm	mm
180-90	PN16	82	105	190	353
180-110	PN16	85	106	190	354
180-125	PN16	89	107	194	395
180-140	PN16	92	106	201	395
180-160	PN16	95	105	224	457
200-63	PN10 / PN16	81	112	196	366
200-90	PN10 / PN16	81	112	196	366
200-110	PN10 / PN16	81	112	196	367
200-160	PN10 / PN16	97	119	230	429
225-90	PN16	84	122	215	401
225-110	PN16	85	122	216	403
225-125	PN16	90	123	222	414
225-140	PN16	95	122	222	415
225-160	PN10 / PN16	99	121	220	438
250-110	PN10 / PN16	81	129	220	403
250-160	PN10 / PN16	102	129	257	472
280-125	PN16	92	142	407	504
280-140	PN16	96	142	412	504
280-160	PN16	103	142	410	504
315-110	PN10 / PN16	85 / 95	150 / 90	280 / 275	525 / 280
315-125	PN10 / PN16	92	151	443	528
315-140	PN10 / PN16	96	151	443	528
315-160	PN10 / PN16	101	151	453	528
315-200	PN10 / PN16	118	152	310	695
315-250	PN10 / PN16	134	151	320	694
315-280	PN10 / PN16	135	160	325	680
355-200	PN10 / PN16	100 / 149	90 / 197	287 / 352	400 / 646
355-250	PN10 / PN16	100 / 164	90 / 166	287 / 368	450 / 634