

# TÊ DE BOCAS PARA PVC ALL PVC SOCKET TEE

10.300



PN 10 / 16 / 25

construção seg. according to EN 12842

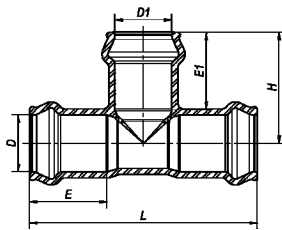
componente	material	component	material	norma	standard
corpo	ferro fundido dúctil (EN-GJS-500)	body	ductile iron (EN-GJS-500)	DIN EN 1563	
vedantes	elastómero EPDM com marcação CE	seals	elastomer EPDM with CE marking	BS EN 681-1	
revestimento anticorrosivo interior e exterior	tinta epóxica potável RESICOAT 9000 R4 BLUE aplicada electrostaticamente com espessura $\geq 250 \mu\text{m}$	coating inside and outside	epoxy paint potable RESICOAT 9000 R4 BLUE applied electrostatically with thickness $\geq 250 \mu\text{m}$	DIN 30677	

**Sob Consulta:**

Vedantes - NBR/SBR, com marcação CE.  
Outros diâmetros.

**On request:**

Seals - NBR/SBR, with CE marking.  
Other diameters.



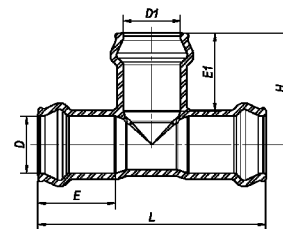
D	D1	Código - Code	L	E	E1	H	Peso Weight (Kg)
63	63	1045100001	260	88	88	127	4.2
75	63	1045101001	268	90	88	134	5.2
	75	1045101101	280	90	90	140	5.6
90	63	1045102001	292	97	88	142	6.0
	75	1045102101	302	97	90	148	6.3
	90	1045102201	316	97	97	164	6.8
110	63	1045103001	315	105	88	150	8.0
	75	1045103101	327	105	90	156	9.0
	90	1045103201	340	105	97	156	9.3
	110	1045103301	360	105	105	180	10.8
125	63	1045103701	334	108	88	169	9.0
	75	1045103901	345	108	90	162	9.4
	90	1045104101	360	108	97	174	10.0
	110	1045104301	377	108	105	179	11.4
	125	1045104601	404	108	108	202	11.6
140	63	1045104701	342	110	88	169	10.2
	75	1045104901	353	110	90	177	10.5
	90	1045105101	368	110	97	181	10.7
	110	1045105201	386	110	105	184	12.0
	125	1045105301	412	110	108	206	14.0
	140	1045105501	412	110	110	206	14.2
160	63	1045105601	373	123	88	181	12.0
	75	1045105701	384	123	90	188	12.4
	90	1045105801	398	123	97	191	13.5
	110	1045106001	416	123	105	197	14.9
	125	1045106201	443	123	108	217	16.0
	140	1045106401	443	123	110	217	16.8
	160	1045106601	461	123	123	228	18.7



10.300

# TÊ DE BOCAS PARA PVC

## ALL PVC SOCKET TEE



D	D1	Código - Code	L	E	E1	H	Peso Weight (Kg)
180	180	1045106900	437	128	128	219	22,6
200	63	1045107001	389	132	88	200	16.5
	75	1045107101	395	132	90	204	17.3
	90	1045107201	405	132	97	216	17.4
	110	1045107301	422	132	105	220	20.0
	125	1045107401	485	132	108	238	22.4
	140	1045107501	485	132	110	238	23.2
	160	1045107601	470	132	123	253	24.0
	180	1045107650	520	132	128	255	25.4
	200	1045107701	520	132	132	255	26.8
250	63	1045108001	464	145	88	227	26.2
	75	1045108101	475	145	90	230	27.2
	90	1045108201	489	145	97	241	27.6
	110	1045108301	507	145	105	234	28.7
	125	1045108401	534	145	108	266	31.6
	140	1045108501	534	145	110	266	32.9
	160	1045108601	552	145	123	266	33.8
	200	1045108701	597	145	132	268	39.2
	250	1045108801	627	145	145	332	41.2
315	63	1045109001	520	160	88	258	40.5
	75	1045109101	530	160	90	260	42.2
	90	1045109201	543	160	97	262	42.6
	110	1045109301	561	160	105	267	44.0
	125	1045109401	588	160	108	285	46.7
	140	1045109501	588	160	110	290	49.0
	160	1045109601	606	160	123	299	49.7
	200	1045019701	665	160	132	325	54.0
	250	1045109801	715	160	145	350	61.0
	315	1045109901	746	160	160	379	67.0
400	110	1045110301	653	173	105	328	75.2
	140	1045110501	680	173	110	353	79.0
	250	1045110801	807	173	145	405	97.0
	315	1045110901	838	173	160	441	105.0
	400	1045111001	960	173	173	489	130.0

### Homologações - Homologation

#### Revestimento - Coating

- INETI (Portugal)
- KIWA (Holanda - Netherlands)
- WRAS (Reino Unido - United Kingdom)
- CARSO (França - France)
- HYGIENE Institut Ruhrgebiets (Alemanha - Germany)

#### EPDM Elastómeros - EPDM Elastomers

Com marcação CE, homologado segundo norma BS EN 681-1  
With CE marking, according to standard BS EN 681-1.

- CARSO (França - France)
- INETI (Portugal)
- MPANRW (Alemanha - Germany)

### temperatura máxima de trabalho maximum working temperature

até 70°C  
up to 70°C

Sendo um dos principais objectivos da nossa empresa o desenvolvimento e aperfeiçoamento dos nossos produtos, reservamo-nos no direito de fornecer quaisquer outros que possam diferir ligeiramente dos descritos e ilustrados nesta publicação.

Being one of our aims a constant development of our products, the characteristics of described material may be altered without prior warning.