



TÊ DE BOCAS PARA PVC COM DERIVAÇÃO FLANGEADA

DOUBLE PVC SOCKET TEE WITH FLANGED BRANCH

11.1400

PN 10 / 16

construção seg.
according to

EN 12842

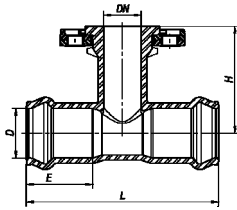
Flange

DIN EN 1092-2

componente	material	component	material	norma	standard
corpo e flange	ferro fundido dúctil (EN-GJS-500)	body	ductile iron (EN-GJS-500)	DIN EN 1563	
vedantes	elastómero NBR com marcação CE	seals	elastomer NBR with CE marking	BS EN 681-1	
revestimento anticorrosivo interior e exterior	tinta epóxica para águas residuais RESICOAT R4 - ES - RED BROWN aplicada electrostaticamente com espessura $\geq 250 \mu\text{m}$	coating inside and outside	epoxy paint for residual water RESICOAT R4 - ES - RED BROWN applied electrostatically with thickness $\geq 250 \mu\text{m}$	DIN 30677	

Sob Consulta:
Outros diâmetros.

On request:
Other diameters.



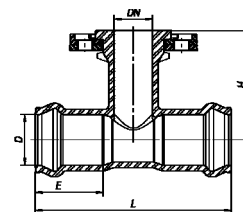
D	DN	Código - Code		L	E	H	Peso - Weight (Kg)	
		PN 10	PN 16				PN 10	PN 16
63	50	10490100	10490100	254	88	140	5.7	5.7
	60	10490103	10490103	263	88	135	6.2	6.2
	65	10490106	10490106	263	88	135	6.5	6.5
75	50	10490109	10490109	265	90	140	6.0	6.0
	60	10490112	10490112	280	90	140	7.0	7.0
	65	10490115	10490115	280	90	140	7.0	7.0
90	50	10490118	10490118	286	97	160	7.3	7.3
	60	10490121	10490121	301	97	161	8.0	8.0
	65	10490124	10490124	301	97	161	8.6	8.6
	80	10490127	10490127	316	97	161	9.0	9.0
110	50	10490130	10490130	311	105	170	9.4	9.4
	60	10490133	10490133	326	105	175	10.0	10.0
	65	10490136	10490136	326	105	175	10.0	10.0
	80	10490139	10490139	341	105	172	11.5	11.5
	100	10490142	10490142	361	105	172	12.3	12.3
125	50	10490145	10490145	327	108	160	9.6	9.6
	60	10490148	10490148	337	108	160	11.3	11.3
	65	10490151	10490151	337	108	160	11.3	11.3
	80	10490154	10490154	364	108	170	12.6	12.6
	100	10490157	10490157	382	108	180	13.4	13.4
	125	10490160	10490160	402	108	180	14.8	14.8
140	50	10490163	10490163	335	110	176	11.6	11.6
	60	10490166	10490166	350	110	203	13.1	13.1
	65	10490169	10490169	350	110	203	13.1	13.1
	80	10490172	10490172	365	110	187	14.1	14.1
	100	10490175	10490175	385	110	197	14.8	14.8
	125	10490178	10490178	410	110	205	17.0	17.0



11.1400

TÊ DE BOCAS PARA PVC COM DERIVAÇÃO FLANGEADA

DOUBLE PVC SOCKET TEE WITH FLANGED BRANCH



D	DN	Código - Code		L	E	H	Peso - Weight (Kg)	
		PN 10	PN 16				PN 10	PN 16
160	50	10490181	10490181	362	123	200	14.6	14.6
	60	10490184	10490184	380	123	214	15.4	15.4
	65	10490187	10490187	380	123	214	15.8	15.8
	80	10490190	10490190	396	123	199	16.3	16.3
	100	10490193	10490193	415	123	208	18.2	18.2
	125	10490196	10490196	441	123	218	20.0	20.0
	150	10490199	10490199	465	123	218	21.6	21.6
180	50	10490194	10490194	508	128	195	21.3	21.3
	80	10490197	10490197	508	128	225	22.2	22.0
	100	10490200	10490200	508	128	230	25.0	25.0
	150	10490201	10490201	508	128	240	26.1	26.1
200	50	10490202	10490202	403	132	210	19.0	19.0
	60	10490205	10490205	418	132	214	19.6	19.6
	65	10490208	10490208	418	132	214	19.6	19.6
	80	10490211	10490211	435	132	223	21.8	21.8
	100	10490214	10490214	457	132	240	23.8	23.8
	125	10490217	10490217	480	132	233	26.0	26.0
	150	10490220	10490220	550	132	273	31.2	31.2
200	10490223	10490223	552	132	280	35.0	35.0	
250	50	10490226	10490226	457	145	240	24.0	24.0
	60	10490229	10490229	472	145	245	27.0	27.0
	65	10490232	10490232	472	145	245	27.0	27.0
	80	10490235	10490235	487	145	250	29.2	29.2
	100	10490238	10490238	507	145	255	34.0	34.0
	125	10490241	10490241	532	145	260	36.0	36.0
	150	10490244	10490244	557	145	265	39.0	39.0
	200	10490247	10490247	607	145	275	41.8	41.8
250	10490250	10490251	657	145	285	51.6	51.6	
315	50	10490253	10490253	512	160	285	41.0	41.0
	60	10490256	10490256	527	160	295	42.0	42.0
	65	10490259	10490259	527	160	295	42.0	42.0
	80	10490262	10490262	542	160	305	45.0	45.0
	100	10490265	10490265	562	160	309	47.0	47.0
	125	10490268	10490268	587	160	309	48.6	48.6
	150	10490271	10490271	612	160	309	49.8	49.8
	200	10490274	10490274	662	160	292	64.0	64.0
	250	10490277	10490278	712	160	305	70.0	70.0
	300	10490280	10490279	762	160	309	80.0	80.0
400	50	10490283	10490283	603	173	320	67.0	67.0
	60	10490286	10490286	618	173	330	69.0	69.0
	65	10490289	10490289	618	173	330	69.0	69.0
	80	10490292	10490292	633	173	341	71.0	71.0
	100	10490295	10490295	653	173	356	74.0	74.0
	125	10490298	10490298	678	173	360	78.0	78.0
	150	10490301	10490301	703	173	360	83.0	83.0
	200	10490304	10490304	753	173	365	91.0	91.0
	250	10490307	10490305	803	173	375	99.0	99.0
	300	10490310	10490311	853	173	385	110.0	110.0
400	10490316	10490317	953	173	394	129.0	131.9	

temperatura máxima de trabalho
maximum working temperature

até 70°C
up to 70°C

Homologações - Homologation

Revestimento - Coating

- KIWA (Holanda - Netherlands)
- WRAS (Reino Unido - United Kingdom)
- CARSO (França - France)
- STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV (República Checa - Czech Republic)

Elastómeros - Elastomers

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

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.