



# CURVA DE BOCAS PARA PVC A 45°

## DOUBLE PVC SOCKET 45° BEND

10.101

PN 10 / 16 / 25

construção seg.  
according to

EN 12842

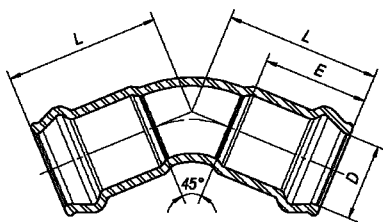
componente	material	component	material	norma	standard
corpo	ferro fundido dúctil (EN-GJS-500)	body	ductile iron (EN-GJS-500)	DIN EN 1563	
vedantes	elastómero EPDM com marcação CE	seals	elastomer EPDM with CE marking	BS EN 681-1	
revestimento anticorrosivo interior e exterior	tinta epóxica potável RESICOAT 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	Código - Code	L	E	Peso Weight (Kg)
63	1041910001	130	88	3.2
75	1041911001	137	90	4.5
90	1041912001	147	97	5.0
110	1041913001	165	105	7.1
125	1041914001	172	108	7.5
140	1041915001	183	110	9.2
160	1041916001	205	123	12.0
180	1041916501	215	128	15.9
200	1041917001	225	132	17.0
225	1041917501	246	135	23.0
250	1041918001	263	145	28.0
280	1041918501	284	148	34.0
315	1041919001	308	160	38.5
400	1 041919501	350	173	74.8



### 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.

