



# CURVA DE BOCAS PARA PVC A 11° 15' 10.103

## DOUBLE PVC SOCKET 11° 15' BEND

PN 10 / 16 / 25

construção seg.  
according to

EN 12842

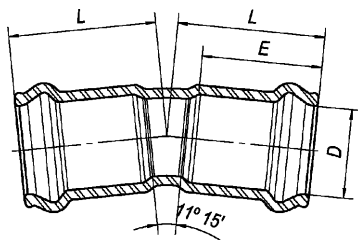
componente	material	component	material	norma	standard
corpo	ferro fundido dúctil (EN-GJS-500)	body	ductile iron (EN-GJS-500)	DIN EN 1563	
vedantes	elastómero EPDM com marcação CE	seals	elastomer EPDM with CE marking	BS EN 681-1	
revestimento anticorrosivo interior e exterior	tinta epóxica potável RESICOAT 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	1041930001	110	88	2.6
75	1041931001	114	90	3.1
90	1041932001	127	97	4.0
110	1041933001	140	105	5.8
125	1041934001	145	108	6.2
140	1041935001	155	110	8.2
160	1041936001	170	123	11.2
200	1041937001	185	132	16.1
225	1041937501	201	135	19.0
250	1041938001	215	145	23.8
280	1041938501	232	148	29.0
315	1041939001	245	160	36.8
400	1041940001	270	173	54.5



**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.

