



CURVA DE BOCAS PARA PVC A 90° DOUBLE PVC SOCKET 90° BEND

10.100

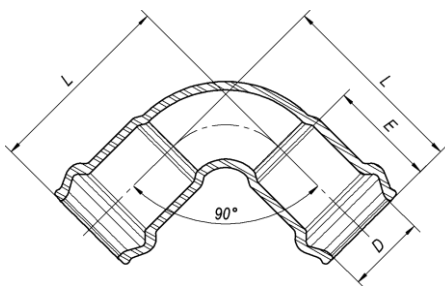
PN 10 / 16 / 25

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	1041900001	158	88	3.5
75	1041901001	166	90	4.0
90	1041902001	185	97	5.5
110	1041903001	203	105	8.0
125	1041904001	230	108	9.2
140	1041905001	244	110	10.6
160	1041906001	274	123	14.9
180	1041906501	290	128	19.1
200	1041907001	320	132	23.2
225	1041907501	355	135	28.0
250	1041908001	388	145	33.0
280	1041908501	424	148	44.0
315	1041909001	463	160	63.0
400	1041909501	550	173	98.0



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.



CURVA DE BOCAS PARA PVC A 45°

DOUBLE PVC SOCKET 45° BEND

10.101

PN 10 / 16 / 25

construção seg.
according to

EN 12842

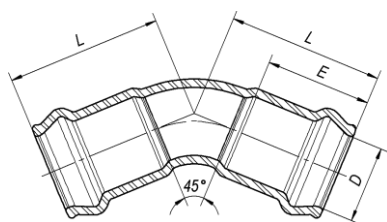
componente	material	component	material	norma	standard
corpo	ferro fundido dúctil (EN-GJS-500)	body	ductile iron (EN-GJS-500)	DIN EN 1563	
vedantes	elastómero EPDM com marcação CE	seals	elastomer EPDM with CE marking	BS EN 681-1	
revestimento anticorrosivo interior e exterior	tinta epóxica potável RESICOAT 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.



CURVA DE BOCAS PARA PVC A 22° 30' 10.102

DOUBLE PVC SOCKET 22° 30' BEND

PN 10 / 16 / 25

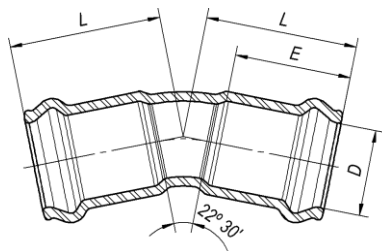
construção seg.
according to

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	1041920001	117	88	2.6
75	1041921001	122	90	3.5
90	1041922001	135	97	4.5
110	1041923001	148	105	6.0
125	1041924001	154	108	6.6
140	1041925001	165	110	8.4
160	1041926001	181	123	11.2
200	1041927001	198	132	16.7
225	1041927501	215	135	20.0
250	1041928001	231	145	25.2
280	1041928501	250	148	31.0
315	1041929001	265	160	37.0
400	1041929501	290	173	57.0



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.



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

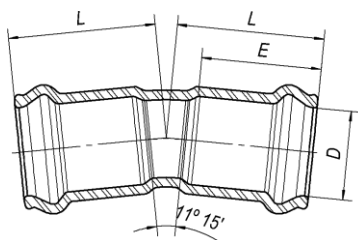
componente	material	component	material	norma	standard
corpo	ferro fundido dúctil (EN-GJS-500)	body	ductile iron (EN-GJS-500)	DIN EN 1563	
vedantes	elastómero EPDM com marcação CE	seals	elastomer EPDM with CE marking	BS EN 681-1	
revestimento anticorrosivo interior e exterior	tinta epóxica potável RESICOAT 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.