

FLANGE DE ADAPTAÇÃO PARA TUBO DE PVC

FLANGE ADAPTOR FOR PVC PIPE

11.2600

PN 10 / 16

Flange

DIN EN 1092-2

Acessório para ligação de tubos em PVC a qualquer componente flangeado.
Permite um ângulo deflexão máximo de 3,5°.

Flanged fitting connect any flanged component with PVC pipe.
 It allows to a maximum angle deflection of 3,5°.

| componente | material | component | material | norma | standard |
|--|---|----------------------------|---|-------------|----------|
| flange | ferro fundido dúctil (EN-GJS-500) | flange | ductile iron (EN-GJS-500) | DIN EN 1563 | |
| junta de vedação | elastómero NBR com marcação CE | sealing ring | 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.

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)
- **STÁTNI ZDRAVOTNÍ ÚSTAV** (República Checa - Czech Republic)

Elastómeros - Elastomers

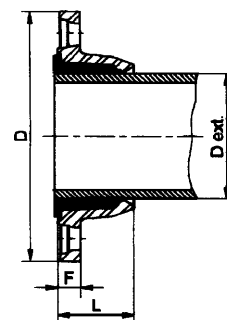
Com marcação CE, homologado segundo norma BS EN 681-1
 With CE marking, according to standard BS EN 681-1.



11.2600

FLANGE DE ADAPTAÇÃO PARA TUBO DE PVC

FLANGE ADAPTOR FOR PVC PIPE



| DN | PVC D ext. | código - code | | D | | L | F | Ø de furação / n° e Ø dos furos hole Ø / Ø and n° of holes | | peso - weight (kg) | |
|----------|---------------|---------------|----------|-------|-------|-----|----|---|------------------------|--------------------|-------|
| | | PN 10 | PN 16 | PN 10 | PN 16 | | | PN 10 | PN 16 | PN 10 | PN 16 |
| 50 | 63 | 10131805 | 10131805 | 165 | 165 | 48 | 20 | 125Ø - 4 x 19Ø | 125Ø - 4 x 19Ø | 1.8 | 1.8 |
| 50/60/65 | 63 | 10131800 | 10131800 | 185 | 185 | 48 | 20 | 125/135/145Ø - 4 x 19Ø | 125/135/145Ø - 4 x 19Ø | 2.0 | 2.0 |
| 60/65 | 63 | 10131810 | 10131810 | 185 | 185 | 48 | 20 | 135/145Ø - 4 x 19Ø | 135/145Ø - 4 x 19Ø | 2.1 | 2.1 |
| 60/65 | 75 | 10131815 | 10131815 | 185 | 185 | 54 | 20 | 135/145Ø - 4 x 19Ø | 135/145Ø - 4 x 19Ø | 2.1 | 2.1 |
| 80 | 90 | 10131820 | 10131820 | 200 | 200 | 56 | 20 | 160Ø - 8 x 19Ø | 160Ø - 8 x 19Ø | 2.7 | 2.7 |
| 100 | 90 | 10131825 | 10131825 | 220 | 220 | 56 | 20 | 180Ø - 8 x 19Ø | 180Ø - 8 x 19Ø | 3.5 | 3.5 |
| 100 | 110 | 10131830 | 10131830 | 220 | 220 | 62 | 20 | 180Ø - 8 x 19Ø | 180Ø - 8 x 19Ø | 3.5 | 3.5 |
| 125 | 125 | 10131835 | 10131835 | 250 | 250 | 66 | 20 | 210Ø - 8 x 19Ø | 210Ø - 8 x 19Ø | 4.6 | 4.6 |
| 125 | 140 | 10131840 | 10131840 | 250 | 250 | 66 | 20 | 210Ø - 8 x 19Ø | 210Ø - 8 x 19Ø | 4.6 | 4.6 |
| 150 | 160 | 10131845 | 10131845 | 285 | 285 | 73 | 20 | 240Ø - 8 x 23Ø | 240Ø - 8 x 23Ø | 5.2 | 5.2 |
| 200 | 200 | 10131850 | 10131850 | 340 | 340 | 84 | 21 | 295Ø - 8 x 23Ø | 295Ø - 12 x 23Ø | 7.5 | 7.5 |
| 200 | 225 | 10131855 | 10131855 | 340 | 340 | 84 | 21 | 295Ø - 8 x 23Ø | 295Ø - 12 x 23Ø | 7.1 | 7.1 |
| 250 | 250 | 10131860 | 10131860 | 400 | 400 | 101 | 22 | 350Ø - 12 x 23Ø | 355Ø - 12 x 28Ø | 10.8 | 10.8 |
| 250 | 280 | 10131865 | 10131865 | 400 | 400 | 101 | 22 | 350Ø - 12 x 23Ø | 355Ø - 12 x 28Ø | 9.3 | 9.3 |
| 300 | 315 | 10131870 | 10131870 | 455 | 455 | 101 | 23 | 400Ø - 12 x 23Ø | 410Ø - 12 x 28Ø | 13.0 | 13.0 |
| 400 | 400 | 10131875 | 10131880 | 565 | 580 | 133 | 25 | 515Ø - 16 x 28Ø | 525Ø - 16 x 31Ø | 25.8 | 28.0 |
| 500 | 500 | 10131885 | 10131890 | 670 | 715 | 128 | 27 | 620Ø - 20 x 28Ø | 650Ø - 20 x 34Ø | 38.8 | 38.8 |

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.