



## JUNTA MULTIMATERIAIS MULTIMATERIALS COUPLING

11.3000

PN 10/16

Permite uma ligação entre tubagens com diferentes diâmetros exteriores e de diferentes materiais (tubos de PVC, ferro fundido dúctil, aço e fibrocimento).

Possui dois vedantes, com orings incorporados que asseguram uma vedação extremamente eficaz.

Permite um ângulo de deflexão máximo de 6°.

Allows the connection between pipes with several external diameters and different materials (e.g. PVC, ductile iron, steel and fibrocement pipes).

Have two sealing rings, with incorporated orings, that it assures an extremely efficient sealing.

It allows to a maximum angle deflection of 6°.

| componente                                     | material  | component                  | material  | norma | standard    |
|--|---|----------------------------|---|-------|-------------|
| aros   | ferro fundido dúctil (EN-GJS-500)   | locking rings              | ductile iron (EN-GJS-500)   |       | DIN EN 1563 |
| corpo  | ferro fundido dúctil (EN-GJS-500)   | body                       | ductile iron (EN-GJS-500)   |       | DIN EN 1563 |
| vedantes                                       | elastómero NBR com marcação CE  | sealings                   | elastomer NBR with CE marking   |       | BS EN 681-1 |
| parafusos                                      | aço cl 8.8 (revestimento dacromet)  | bolts                      | steel cl 8.8 (coating dacromet)   |       | ISO 898-1   |
| porcas   | aço cl 8 (revestimento dacromet)  | nuts                       | steel cl 8 (coating dacromet)   |       | ISO 898-2   |
| anilhas  | aço (revestimento dacromet)   | washers                    | steel (coating dacromet)  |       | ISO 898-2   |
| 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)
- 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.

