

JUNTA MULTIMATERIAIS

MULTIMATERIALS COUPLING

08.300



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 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).

Has two sealing rings, with incorporated orings, that 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-500-7)	locking rings	ductile iron (EN-GJS-500-7)	EN 1563	
corpo	ferro fundido dúctil (EN-GJS-500-7)	body	ductile iron (EN-GJS-500-7)	EN 1563	
vedantes	elastómero EPDM com marcação CE	sealings	elastomer EPDM with CE marking	EN 681-1	
parafusos	aço cl 8.8 (revestimento geomet)	bolts	steel cl 8.8 (geomet coating)	ISO 898-1	
porcas	aço cl 8 (revestimento geomet)	nuts	steel cl 8 (geomet coating)	ISO 898-2	
anilhas	aço (revestimento geomet)	washers	steel (geomet coating)	ISO 898-2	
revestimento anticorrosivo interior e exterior	tinta epóxica potável RAL 5005 aplicada electrostaticamente com espessura ≥ 250 µm	coating inside and outside	epoxy paint potable RAL 5005 applied electrostatically with thickness ≥ 250 µm	DIN 30677 e aprovado segundo o GSK-ID: 1247 (RAL-GZ662) and GSK-ID: 1247 approved epoxy coating (RAL-GZ662)	

Sob Consulta:

Vedantes – NBR/SBR, com marcação CE.
Outros diâmetros.

On request:

Sealings - NBR/SBR, with CE marking.
Other diameters.



RAL GÜTEZEICHEN
SCHWEIER KORROSIONSSCHUTZ
VON ARMATUREN UND FORMSTÜCKEN



temperatura máxima de trabalho
maximum working temperature

até 70°C
up to 70°C

homologações - homologation

revestimento – coating (RAL 5005)

- CARSO (Alemanha - Germany)
- WRAS (Reino Unido – United Kingdom)
- HYGIENE Institut Ruhrgebiets (Alemanha - Germany)
- KIWA (Holanda – Netherlands)
- AGES (Alemanha - Germany)
- STAZIONE SPERIMENTALE PER L'INDUSTRIA DELLE CONSERVE ALIMENTARI (Itália – Italy)
- NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH (República Checa - Czech Republic)
- REGIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH (República Checa - Czech Republic)

EPDM elastómeros - EPDM elastomers

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

- IPL (França)

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.

