

# JUNTA DE DESMONTAGEM AUTO-TRAVADA DISMANTLING JOINT

11.5000

PN 10 / 16

Furação da flange segundo  
Drilling flange according to

DIN EN 1092-2

**Facilita a rápida desmontagem, de qualquer acessório numa canalização.**

**Permite efectuar ajustamentos longitudinais de 50 mm em toda a sua gama, entre duas partes flangeadas de uma conduta.**

**É constituída por duas peças principais flangeadas, as quais deslizam entre si e uma flange solta que comprime a junta de vedação.**

**Esta junta é apertada através de pernos roscados.**

Enables a easy and quick pipeline fitting dismantling and installation. In all range allows 50 mm of longitudinal adjustments, between two flanged parts in a pipeline.

It consists of two main flanged parts, which slide between them, and a loose flange that compress the sealing.

This joint is clamped by means of threaded bolts.

componente	material	component	material	norma	standard
flange exterior	ferro fundido dúctil (EN-GJS-500)	external flange	ductile iron (EN-GJS-500)	DIN EN 1563	
flange interior	ferro fundido dúctil (EN-GJS-500)	inside flange	ductile iron (EN-GJS-500)	DIN EN 1563	
flange solta	ferro fundido dúctil (EN-GJS-500)	loose flange	ductile iron (EN-GJS-500)	DIN EN 1563	
junta da vedação	elastómero NBR com marcação CE	sealings	Elastomer NBR with CE marking	BS EN 681-1	
pernos roscados	aço passivado amarelo Cl. 8.8	thread bolts	steel zinc plater Cl. 8.8 yellow passivated	ISO 898-1	
porcas	aço passivado amarelo Cl. 8	nuts	steel zinc plater Cl. 8 yellow passivated	ISO 898-2	
anilhas	aço passivado amarelo	washers	steel zinc plater yellow passivated	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.

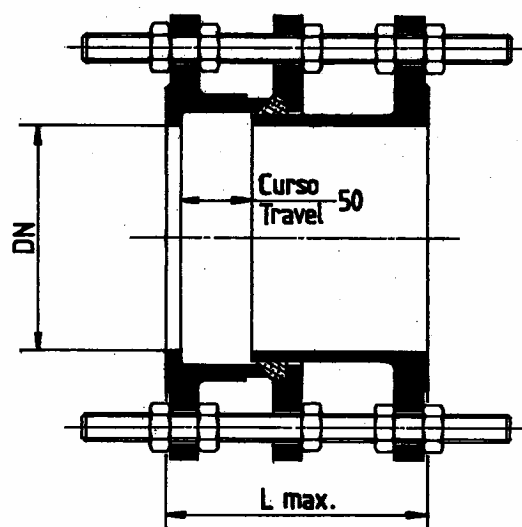
**On request:**

Other diameters.



11.5000

# JUNTA DE DESMONTAGEM AUTO-TRAVADA DISMANTLING JOINT



DN	código - code		L máx.	peso - weight (kg)	
	PN 10	PN 16		PN 10	PN 16
40	10181001	10181001	205	10.0	10.0
50	10181002	10181002	205	10.7	10.7
60	10181003	10181003	205	12.0	12.0
65	10181004	10181004	205	13.2	13.2
80	10181005	10181005	225	18.4	18.4
100	10181006	10181006	225	20.8	20.8
125	10181007	10181007	225	25.5	25.5
150	10181008	10181008	225	32.7	32.7
200	10181009	10181039	245	43.6	47.4
250	10181010	10181040	245	58.2	68.0
300	10181011	10181041	245	71.5	76.2
350	10181012	10181042	255	92.0	105.0
400	10181013	10181043	255	108.0	117.0
450	10181014	10181044	275	132.8	160.0
500	10181015	10181045	285	151.8	188.0
600	10181323	10181046	285	209.0	299.0
700	10181016	10181047	285	297.2	367.0
800	10181017	10181048	315	381.0	477.0
900	10181018	10181049	350	461.0	547.0
1000	10181019	10181050	360	584.0	716.0
1200	10181020	10181051	450	890.0	1150.0

**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.

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.