

## JUNTA DE DESMONTAGEM AUTO-TRAVADA DISMANTLING JOINT

08.600

PN 10 / 16 / 25 / 40

Flange

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 screwed by means of threaded bolts.

componente	material	component	material	norma	standard
flange exterior	ferro fundido dúctil (EN-GJS-500-7)	external flange	ductile iron (EN-GJS-500-7)	EN 1563	
flange interior	ferro fundido dúctil (EN-GJS-500-7)	inside flange	ductile iron (EN-GJS-500-7)	EN 1563	
flange solta	ferro fundido dúctil (EN-GJS-500-7)	loose flange	ductile iron (EN-GJS-500-7)	EN 1563	
junta de vedação	elastómero EPDM com marcação CE	sealings	Elastomer EPDM with CE marking	EN 681-1	
pernos roscados	aço zinulado cl 8.8	threaded bolts	steel zinc plated cl 8.8	ISO 898-1	
porcas	aço zinulado cl 8	nuts	steel zinc plated cl 8	ISO 898-2	
anilhas	aço zinulado	washers	steel zinc plated	ISO 898-2	
revestimento anticorrosivo interior e exterior	tinta epóxica potável RAL 5005 aplicada electrostaticamente com espessura $\geq 250 \mu\text{m}$	coating inside and outside	epoxy paint potable RAL 5005 applied electrostatically with thickness $\geq 250 \mu\text{m}$	DIN 30677 e de acordo com as especificações da GSK (RAL-GZ662) and according to the requirements of GSK (RAL-GZ662)	

 **Fucoli Somepal**  
FUNDIÇÃO DE FERRO, S.R.L.



Sob Consulta:

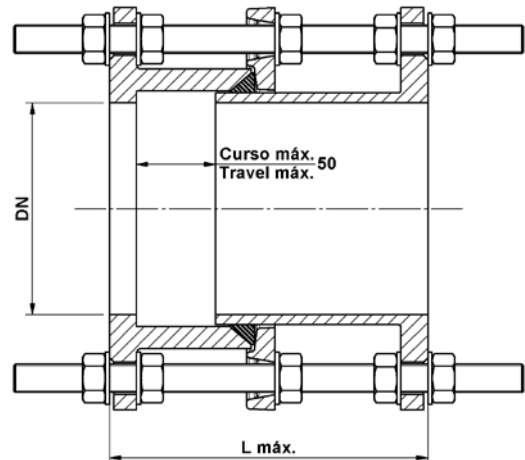
Junta de vedação - NBR/SBR, com marcação CE.  
Outros diâmetros.

On request:

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

08.600

# JUNTA DE DESMONTAGEM AUTO-TRAVADA DISMANTLING JOINT



DN	PN 10			PN 16			PN 25			PN40		
	código code	L máx.	peso weight (kg)	código code	L máx.	peso weight (kg)	código code	L máx.	peso weight (kg)	código code	L máx.	peso weight (kg)
40	10101001	205	9.0	10101001	205	9.0	10101061	205	9.0	10101101	205	9.0
50	10101002	205	10.0	10101002	205	10.0	10101062	205	10.0	10101102	205	10.0
60	10101003	205	11.0	10101003	205	11.0	10101063	205	14.0	10101103	205	14.0
65	10101004	205	12.0	10101004	205	12.0	10101064	205	15.0	10101104	205	15.0
80	10101005	225	18.0	10101005	225	18.0	10101065	225	18.0	10101105	225	18.0
100	10101006	225	20.0	10101006	225	20.0	10101066	225	26.0	10101106	225	26.0
125	10101007	225	24.0	10101007	225	24.0	10101067	225	36.0	10101107	235	38.0
150	10101008	225	32.0	10101008	225	32.0	10101068	225	40.0	10101108	240	45.0
200	10101009	245	42.0	10101039	245	47.0	10101069	245	61.0	10101098	265	82.0
250	10101010	245	57.0	10101040	245	65.0	10101070	250	84.0	10101099	270	117.0
300	10101011	245	69.0	10101041	245	77.0	10101071	250	110.0	10101100	275	158.0
350	10101012	255	83.0	10101042	255	103.0	10101081	265	150.0	10101109	295	214.0
400	10101013	255	109.0	10101043	255	131.0	10101072	270	195.0	10101110	305	288.0
450	10101014	275	136.0	10101044	275	170.0	10101073	295	240.0	10101111	325	320.0
500	10101015	285	149.0	10101045	285	219.0	10101074	305	266.0	10101123	335	390.0
600	10101016	285	190.0	10101046	285	294.0	10101075	310	349.0	10101112	340	564.0
700	10101017	285	253.0	10101047	285	337.0	10101076	315	494.0	10101113	345	725.0
800	10101018	315	340.0	10101048	315	442.0	10101077	350	692.0	10101114	420	1093.0
900	10101019	350	431.0	10101049	350	551.0	10101078	385	858.0	10101115	425	1325.0
1000	10101020	360	557.0	10101050	360	732.0	10101079	400	1196.0	10101116	435	1488.0
1200	10101021	450	873.0	10101051	450	1195.0	-	-	-	-	-	-

temperatura máxima de trabalho  
maximum working temperature

até 70°C  
up to 70°C

## homologações - homologation

### revestimento - coating

- CARSO (Alemanha - Germany)
- WRAS (Reino Unido - United Kingdom)
- HYGIENE Institut Ruhrgebiet (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.