

JUNTA DE DESMONTAGEM AUTO-TRAVADA DISMANTLING JOINT

08.600

PN 10 / 16 / 25 / 40

Flange

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 screwed 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 de vedação	elastómero EPDM com marcação CE	sealings	Elastomer EPDM with CE marking		BS EN 681-1
pernos roscados	aço passivado amarelo cl.8.8	threaded bolts	steel zinc plated cl.8.8 yellow passivated		ISO 898-1
porcas	aço passivado amarelo cl.8	Nuts	steel zinc plated cl.8 yellow passivated		ISO 898-2
anilhas	aço passivado amarelo	washers	steel zinc plated yellow passivated		ISO 898-2
revestimento anticorrosivo interior e exterior	tinta epóxica potável RESICOAT 9000 R4 BLUE aplicada electrostaticamente com espessura $\geq 250 \mu\text{m}$	coating inside and outside	epoxy paint potable RESICOAT [®] 9000 R4 BLUE applied electrostatically with thickness $\geq 250 \mu\text{m}$		DIN 30677

Sob Consulta:

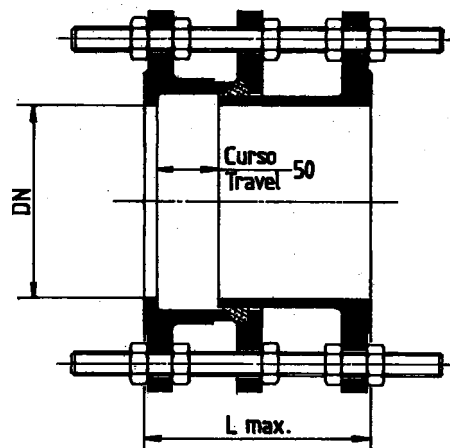
Junta de vedação - NBR/SBR, com marcação CE.
Outros diâmetros.

On request:

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



JUNTA DE DESMONTAGEM AUTO-TRAVADA DISMANTLING JOINT



DN	código - code				L máx.	peso - weight (kg)			
	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40		PN 10	PN 16	PN 25	PN 40
40	10101001	10101001	10101061	10101101	205	10.0	10.0	10.0	10.0
50	10101002	10101002	10101062	10101102	205	10.7	10.7	10.7	10.7
60	10101003	10101003	10101063	10101103	205	12.0	12.0	12.0	12.0
65	10101004	10101004	10101064	10101104	205	13.2	13.2	13.2	13.2
80	10101005	10101005	10101065	10101105	225	18.4	18.4	18.4	18.4
100	10101006	10101006	10101066	10101106	225	20.8	20.8	25.6	25.6
125	10101007	10101007	10101067	10101107	225	25.5	25.5	39.0	40.0
150	10101008	10101008	10101068	10101108	225	32.7	32.7	43.0	44.0
200	10101009	10101039	10101069	10101098	245	43.6	47.4	59.0	70.0
250	10101010	10101040	10101070	10101099	245	58.2	68.0	85.0	105.0
300	10101011	10101041	10101071	10101100	245	71.5	76.2	107.0	198.0
350	10101012	10101042	10101081	10101109	255	92.0	105.0	152.0	207.0
400	10101013	10101043	10101072	10101110	255	108.0	117.0	198.0	287.0
450	10101014	10101044	10101073	10101111	275	132.8	160.0	278.0	381.0
500	10101015	10101045	10101074	10101123	285	151.8	188.0	245.0	395.0
600	10101016	10101046	10101075	10101112	285	209.0	299.0	342.0	542.0
700	10101017	10101047	10101076	10101113	285	297.2	367.0	577.0	758.0
800	10101018	10101048	10101077	10101114	315	381.0	477.0	699.0	995.0
900	10101019	10101049	10101078	10101115	350	461.0	547.0	888.0	1236.0
1000	10101020	10101050	10101079	10101116	360	584.0	716.0	1157.0	1484.0
1200	10101021	10101051	10101080	10101117	450	890.0	1150.0	1510.0	1880.0

temperatura máxima de trabalho
maximum working temperature

até 70°C
up to 70°C

Homologações - Homologation

Revestimento - Coating

- INETI (Portugal)
- KIWA (Holanda - Netherlands)
- WRAS (Reino Unido - United Kingdom)
- CARSO (França-France)
- HYGIENE Institut Ruhrgebiets (Alemanha - Germany)

EPDM Elastómeros - EPDM Elastomers

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

- INETI (Portugal)
- CRECEP (França - France)