

JUNTA DESMONTAGEM AUTO-TRAVADA

com parafusos em aço zincado
DN 40 - 1200 PN10/16

11.5000



Descrição do produto

- Junta desmontagem auto-travada com parafusos em aço zincado para águas residuais
- Temperatura de serviço desde 0°C (sem gelo) a 70°C

Normas

- Flange de acordo com a norma EN 1092-2 PN10/16

Ensaios

- Ensaída de acordo com a norma EN 12266-1

Proteção contra a corrosão

- Revestimento com tinta epóxica RAL 3011
- Aplicação interna e externa com uma espessura mínima de revestimento de 250 µm
- Revestimento epóxico aplicado eletrostaticamente de acordo com EN 14901-1 e especificações GSK (RAL-GZ662)

Caraterísticas

- Junta desmontagem auto-travada para águas residuais
- Facilita instalação e desmontagem de tubagens e acessórios flangeados, ou de equipamentos com flanges, tais como, válvulas, medidores de caudal e bombas
- Permite efetuar ajustamentos axiais/longitudinais de 50mm em toda a sua gama
- Adequado para transmissão de força em tubos
- Constituída por duas peças principais flangeadas, as quais deslizam entre si e uma flange solta que comprime a junta de vedação
- Sistema de vedação em NBR
- Equipada com pernos roscados contínuos, não sendo necessário, por isso, parafusos adicionais para montagem da junta.



100% MADE IN EUROPE



Fucoli-Somepal
FUNDICÃO DE FERRO, S. A.

Visite o nosso website em www.fucoli-somepal.pt

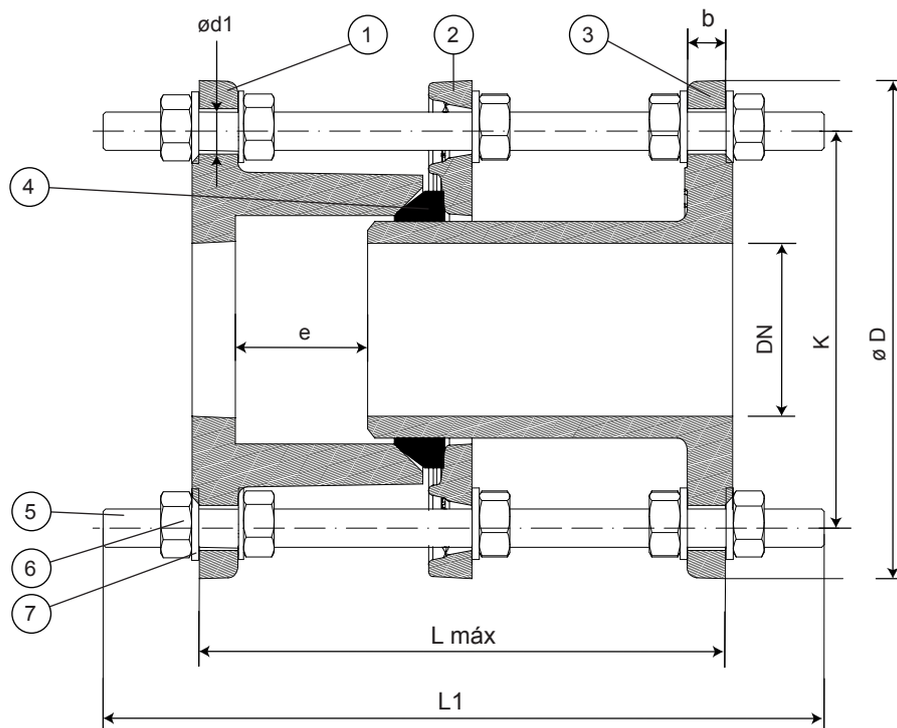
Sede: Estrada de Coselhas, 3000-125 Coimbra – Portugal | Tel.: (+351) 239 490100 | Fax: (+351) 239 490198

Filial: Rua de Aveiro 50, 3050-420 Pampilhosa – Portugal | Tel.: (+351) 239 490100 | Fax: (+351) 231 949292 | comercial@fucoli-somepal.pt

JUNTA DESMONTAGEM AUTO-TRAVADA

com parafusos em aço zincado
DN 40 - 1200 PN10/16

11.5000



Lista de componentes

pos.	componentes	material	norma	pos.	componentes	material	norma
1	Flange exterior	Ferro Fundido Dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563	4	Junta de vedação	Elastómero NBR	EN 681 - 1
2	Flange solta	Ferro Fundido Dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563	5	Pernos roscados	Aço zincado cl 8.8	ISO 898-1
3	Flange interior	Ferro Fundido Dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563	6	Porcas	Aço zincado cl 8	ISO 898-2
				7	Anilhas	Aço zincado	ISO 898-2

Referências e dimensões

DN	PN	código	L máx	e	$\varnothing D$	K	nº x d1	b	Kg	Pernos	L1
mm			mm	mm	mm	mm	mm	mm	aprox.		mm
40	10/16	10181001	205	50	150	110	4 x 19	19	9	4 x M16	300
50	10/16	10181002	205	50	165	125	4 x 19	19	10	4 x M16	300
60	10/16	10181003	205	50	175	135	4 x 19	19	11	4 x M16	300
65	10/16	10181004	205	50	185	145	4 x 19	19	12	4 x M16	300
80	10/16	10181005	225	50	200	160	8 x 19	19	17	8 x M16	320
100	10/16	10181006	225	50	220	180	8 x 19	19	20	8 x M16	320
125	10/16	10181007	225	50	250	210	8 x 19	19	22	8 x M16	320
150	10/16	10181008	225	50	285	240	8 x 23	19	30	8 x M20	360
200	10	10181009	245	50	340	295	8 x 23	20	41	8 x M20	360
200	16	10181039	245	50	340	295	12 x 23	20	46	12 x M20	380
250	10	10181010	245	50	400	350	12 x 23	22	56	12 x M20	360
250	16	10181040	245	50	400	355	12 x 28	22	62	12 x M24	395
300	10	10181011	245	50	455	400	12 x 23	24.5	66	12 x M20	360
300	16	10181041	245	50	455	410	12 x 28	24.5	77	12 x M24	395
350	10	10181012	255	50	505	460	16 x 23	24.5	92	16 x M20	380
350	16	10181042	255	50	520	470	16 x 28	26.5	100	16 x M24	430
400	10	10181013	255	50	565	515	16 x 28	24.5	109	16 x M24	430
400	16	10181043	255	50	580	525	16 x 31	28	129	16 x M27	430
450	10	10181014	275	50	615	565	20 x 28	25.5	136	16 x M27	430

continuação na página seguinte

JUNTA DESMONTAGEM AUTO-TRAVADA

com parafusos em aço zincado

DN 40 - 1200 PN10/16

11.5000



continuação da página anterior

DN	PN	código	L máx	e	ø D	K	nº x d1	b	Kg	Pernos	L1
mm			mm	mm	mm	mm	mm	mm	aprox.		mm
450	16	10181044	275	50	640	585	20 x 31	30	170	20 x M27	430
500	10	10181015	285	50	670	620	20 x 28	26.5	152	20 x M24	430
500	16	10181045	285	50	715	650	20 x 34	31.5	219	20 x M30	480
600	10	10181323	285	50	780	725	20 x 31	30	192	20 x M27	430
600	16	10181046	285	50	840	770	20 x 37	36	299	20 x M33	500
700	10	10181016	285	50	895	840	24 x 31	32.5	255	24 x M27	430
700	16	10181047	285	50	910	840	24 x 37	39.5	367	24 x M33	500
800	10	10181017	315	50	1015	950	24 x 34	35	340	24 x M30	480
800	16	10181048	315	50	1025	950	24 x 41	43	477	24 x M36	550
900	10	10181018	350	50	1115	1050	28 x 34	37.5	427	28 x M30	480
900	16	10181049	350	50	1125	1050	28 x 41	46.5	547	28 x M36	550
1000	10	10181019	360	50	1230	1160	28 x 37	40	529	28 x M33	540
1000	16	10181050	360	50	1255	1170	28 x 44	50	732	28 x M39	600
1200	10	10181020	450	50	1455	1380	32 x 41	45	890	32 x M36	670
1200	16	10181051	450	50	1485	1390	32 x 50	57	1196	32 x M45	710



Fucoli-Somepal
FUNDIÇÃO DE FERRO, S.A.

Visite o nosso website em www.fucoli-somepal.pt

Sede: Estrada de Coselhas, 3000-125 Coimbra – Portugal | Tel.: (+351) 239 490100 | Fax: (+351) 239 490198

Filial: Rua de Aveiro 50, 3050-420 Pampilhosa – Portugal | Tel.: (+351) 239 490100 | Fax: (+351) 231 949292 | comercial@fucoli-somepal.pt

