



FLANGE DE ADAPTAÇÃO PARA TUBO FERRO FUNDIDO DÚCTIL FLANGE ADAPTOR FOR DUCTILE IRON PIPE

PN 10 / 16

Flange

DIN EN 1092-2

Acessório para ligação de tubos em Ferro Fundido Dúctil a qualquer componente flangeado. Permite um ângulo deflexão máximo de 3,5°.

Flanged fitting connect any flanged component with a Ductile Iron Pipe. It allows to a maximum angle deflection of 3,5°.

componente	material	component	material	norma	standard
flange	ferro fundido dúctil (EN-GJS-500)	flange	ductile iron (EN-GJS-500)	DIN EN 1563	
junta de vedação	elastómero NBR com marcação CE	sealing ring	elastomer NBR with CE marking	BS EN 681-1	
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.

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)

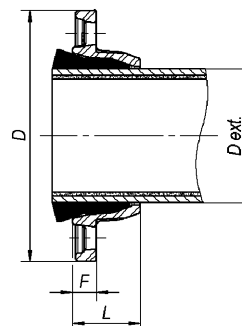
Elastómeros - Elastomers

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



11.2500

FLANGE DE ADAPTAÇÃO PARA TUBO FERRO FUNDIDO DÚCTIL FLANGE ADAPTOR FOR DUCTILE IRON PIPE



DN	tubo / pipe D ext.	código - code		D		L	F	Ø de furação / n° e Ø dos furos hole Ø / Ø and n° of holes		peso - weight (kg)	
		PN 10	PN 16	PN 10	PN 16			PN 10	PN 16	PN 10	PN 16
50	66	10185000	10185000	165	165	45	21.0	125Ø - 4 x 19Ø	125Ø - 4 x 19Ø	1.9	1.9
60/65	77	10185010	10185010	185	185	48	21.0	135/145Ø - 4 x 19Ø	135/145Ø - 4 x 19Ø	2.3	2.3
65	82	10185020	10185020	185	185	48	21.0	145Ø - 4 x 19Ø	145Ø - 4 x 19Ø	2.5	2.5
80	98	10185030	10185030	200	200	56	21.0	160Ø - 8 x 19Ø	160Ø - 8 x 19Ø	2.7	2.7
100	118	10185040	10185040	220	220	60	21.0	180Ø - 8 x 19Ø	180Ø - 8 x 19Ø	3.1	3.1
125	144	10185050	10185050	250	250	65	21.0	210Ø - 8 x 19Ø	210Ø - 8 x 19Ø	4.1	4.1
150	170	10185060	10185060	285	285	70	22.0	240Ø - 8 x 23Ø	240Ø - 8 x 23Ø	5.3	5.3
200	222	10185070	10185070	340	340	89	22.0	295Ø - 8 x 23Ø	295Ø - 12 x 23Ø	7.6	7.6
250	274	10185080	10185080	400	400	101	22.0	350Ø - 12 x 23Ø	355Ø - 12 x 28Ø	11.2	11.2
300	326	10185090	10185090	455	455	104	24.5	400Ø - 12 x 23Ø	410Ø - 12 x 28Ø	13.1	13.1
350	378	10185100	10185100	505	520	114	29.0	460Ø - 16 x 23Ø	470Ø - 16 x 28Ø	21.0	21.0
400	429	10185110	10185120	565	580	124	29.0	515Ø - 16 x 28Ø	525Ø - 16 x 31Ø	26.0	29.0
450	480	10185130	10185140	615	640	131	30.0	565Ø - 20 x 28Ø	585Ø - 20 x 31Ø	28.4	31.4
500	532	10185150	10185160	670	715	136	31.0	620Ø - 20 x 28Ø	650Ø - 20 x 34Ø	31.8	37.8
600	635	10185170	10185180	780	840	141	35.0	725Ø - 20 x 31Ø	770Ø - 20 x 37Ø	45.8	59.2

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.