

FLANGE DE ADAPTAÇÃO COM ANEL DE TENSÃO PARA TUBO DE PVC/PE 09.201

FLANGE ADAPTOR WITH TENSILE RING FOR PVC/PE PIPE

PN 25

Flange

DIN EN 1092-2

Acessório para ligação de tubos em PVC e PE a qualquer componente flangeado.
Com anel de tensão para bloqueio do tubo.
Devem ser utilizados os casquilhos em aço inox no interior dos tubos, (pág 15.500).
Permite um ângulo deflexão máximo de 3,5°.

Flanged fitting to joint any flanged component with PVC and PE pipe.
 Tensile ring for pipe blockage.
 Always apply inside the pipes, the stainless steel inserts, (pág 15.500).
 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 EPDM com marcação CE	sealing ring	elastomer EPDM with CE marking	BS EN 681-1	
anel de tensão	latão CuZn39Pb1Al-B	tensile ring	brass CuZn39Pb1Al-B	DIN EN 1982	
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 ring - NBR/SBR, with CE marking.
 Other diameters.



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

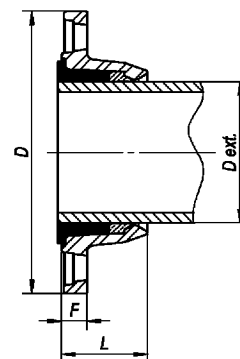
Com marcação CE, homologado segundo norma BS EN 681-1
 With CE marking, according to standard BS EN 681-1.

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

09.201

FLANGE DE ADAPTAÇÃO COM ANEL DE TENSÃO PARA TUBO DE PVC/PE

FANGE ADAPTOR WITH TENSILE RING FOR PVC/PE PIPE



	PVC/PE 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)
50	63	10134000	165	53	20	125Ø - 4 x 19Ø	2.1
60/65	63	10134010	185	53	20	135/145Ø - 8 x 19Ø	2.4
60/65	75	10134015	185	57	20	135/145Ø - 8 x 19Ø	2.5
80	90	10134020	200	61	20	160Ø - 8 x 19Ø	3.0
100	90	10134025	235	61	20	190Ø - 8 x 23Ø	4.5
100	110	10134030	235	67	20	190Ø - 8 x 23Ø	4.5
125	125	10134035	270	70	21	220Ø - 8 x 28Ø	5.4
125	140	10134040	270	70	21	220Ø - 8 x 28Ø	5.4
150	160	10134045	300	79	22	250Ø - 8 x 28Ø	7.1
200	200	10134050	360	91	23	310Ø - 12 x 28Ø	9.7
200	225	10134055	360	91	23	310Ø - 12 x 28Ø	9.3
250	250	10134060	425	106	25	370Ø - 12 x 31Ø	16.4
250	280	10134065	425	106	25	370Ø - 12 x 31Ø	13.8
300	315	10134070	485	110	28	430Ø - 16 x 31Ø	21.2
400	400	10134075	620	133	32	550Ø - 16 x 37Ø	36.0
500	500	10134090	730	140	37	660Ø - 20 x 37Ø	50.0

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.