

FLANGE DE ADAPTAÇÃO COM ANEL DE TENSÃO PARA TUBO DE PVC/PE 09.200

FLANGE ADAPTOR WITH TENSILE RING FOR PVC/PE PIPE

PN 10 / 16

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 15.400).
Permite um ângulo deflexão máximo de 3,5°.

Flanged fitting connect any flanged component with PVC and PE pipe.
 Tensile ring for pipe blockadage.
 Always apply inside the pipes, the stainless steel inserts, (pág 15.400).
 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.

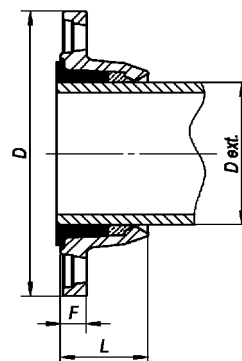
- INETI (Portugal)
- CRECEP (França - France)



09.200

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

FANGE ADAPTOR WITH TENSILE RING FOR PVC/PE PIPE



DN	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)	
		PN 10	PN 16	PN 10	PN 16			PN 10	PN 16	PN 10	PN 16
50	63	10132005	10132005	165	165	48	20	125Ø - 4 x 19Ø	125Ø - 4 x 19Ø	1.9	1.9
60/65	63	10132010	10132010	185	185	48	20	135/145Ø - 4 x 19Ø	135/145Ø - 4 x 19Ø	2.2	2.2
60/65	75	10132015	10132015	185	185	54	20	135/145Ø - 4 x 19Ø	135/145Ø - 4 x 19Ø	2.2	2.2
80	90	10132020	10132020	200	200	56	20	160Ø - 8 x 19Ø	160Ø - 8 x 19Ø	2.9	2.9
100	90	10132025	10132025	220	220	56	20	180Ø - 8 x 19Ø	180Ø - 8 x 19Ø	3.7	3.7
100	110	10132030	10132030	220	220	62	20	180Ø - 8 x 19Ø	180Ø - 8 x 19Ø	3.7	3.7
125	125	10132035	10132035	250	250	66	20	210Ø - 8 x 19Ø	210Ø - 8 x 19Ø	4.8	4.8
125	140	10132040	10132040	250	250	66	20	210Ø - 8 x 19Ø	210Ø - 8 x 19Ø	4.8	4.8
150	160	10132045	10132045	285	285	73	20	240Ø - 8 x 23Ø	240Ø - 8 x 23Ø	5.3	5.3
200	200	10132050	10132050	340	340	84	21	295Ø - 8 x 23Ø	295Ø - 12 x 23Ø	8.0	8.0
200	225	10132055	10132055	340	340	84	21	295Ø - 8 x 23Ø	295Ø - 12 x 23Ø	7.6	7.6
250	250	10132060	10132060	400	400	101	22	350Ø - 12 x 23Ø	355Ø - 12 x 28Ø	11.1	11.1
250	280	10132065	10132065	400	400	101	22	350Ø - 12 x 23Ø	355Ø - 12 x 28Ø	9.6	9.6
300	315	10132070	10132070	455	455	101	23	400Ø - 12 x 23Ø	410Ø - 12 x 28Ø	14.0	14.0
400	400	10132075	10132076	565	580	133	25	515Ø - 16 x 28Ø	525Ø - 16 x 31Ø	28.0	31.0
500	500	10132080	10132086	670	715	128	27	620Ø - 20 x 28Ø	650Ø - 20 x 34Ø	36.0	41.0

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.