

# FLANGE DE ADAPTAÇÃO COM ANEL DE TENSÃO PARA TUBO DE PVC/PE 11.2700

## 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 blockade.  
 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 NBR com marcação CE	sealing ring	elastomer NBR 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 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

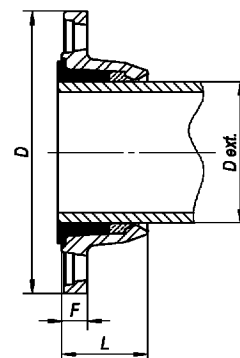
- **KIWA** (Holanda - Netherlands)
- **WRAS** (Reino Unido - United Kingdom)
- **CARSO** (França - France)
- **STÁTNI ZDRAVOTNÍ ÚSTAV** (República Checa - Czech Republic)

**Elastómeros** - Elastomers

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



**11.2700 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	10132800	10132800	165	165	48	20	125Ø - 4 x 19Ø	125Ø - 4 x 19Ø	1.9	1.9
60/65	63	10132805	10132805	185	185	48	20	135/145Ø - 4 x 19Ø	135/145Ø - 4 x 19Ø	2.2	2.2
60/65	75	10132810	10132810	185	185	54	20	135/145Ø - 4 x 19Ø	135/145Ø - 4 x 19Ø	2.2	2.2
80	90	10132815	10132815	200	200	56	20	160Ø - 8 x 19Ø	160Ø - 8 x 19Ø	2.9	2.9
100	90	10132820	10132820	220	220	56	20	180Ø - 8 x 19Ø	180Ø - 8 x 19Ø	3.7	3.7
100	110	10132830	10132830	220	220	62	20	180Ø - 8 x 19Ø	180Ø - 8 x 19Ø	3.7	3.7
125	125	10132832	10132832	250	250	66	20	210Ø - 8 x 19Ø	210Ø - 8 x 19Ø	4.8	4.8
125	140	10132835	10132835	250	250	66	20	210Ø - 8 x 19Ø	210Ø - 8 x 19Ø	4.8	4.8
150	160	10132840	10132840	285	285	73	20	240Ø - 8 x 23Ø	240Ø - 8 x 23Ø	5.3	5.3
200	200	10132845	10132845	340	340	84	21	295Ø - 8 x 23Ø	295Ø - 12 x 23Ø	8.0	8.0
200	225	10132850	10132850	340	340	84	21	295Ø - 8 x 23Ø	295Ø - 12 x 23Ø	7.6	7.6
250	250	10132855	10132855	400	400	101	22	350Ø - 12 x 23Ø	355Ø - 12 x 28Ø	11.1	11.1
250	280	10132860	10132860	400	400	101	22	350Ø - 12 x 23Ø	355Ø - 12 x 28Ø	9.6	9.6
300	315	10132865	10132865	455	455	101	23	400Ø - 12 x 23Ø	410Ø - 12 x 28Ø	14.0	14.0
400	400	10132870	10132872	565	580	133	25	515Ø - 16 x 28Ø	525Ø - 16 x 31Ø	28.0	31.0
500	500	10132875	10132878	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.