## FLANGE DE ADAPTAÇÃO PARA PVC DN 50 - 500 PN10/16



#### Descrição do produto

- Flange de adaptação para tubos de PVC para águas residuais
- Temperatura de serviço desde 0°C (sem gelo) a 70°C

#### **Normas**

- Concebida de acordo com a norma EN 12842
- Furação da flange de acordo com a norma EN 1092-2 (ISO 7005-2) PN 10/16

#### 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 e especificações GSK (RAL-GZ662)

#### Caraterísticas

- Flange de adaptação para águas residuais
- · Corpo em ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7
- · Junta de vedação em NBR
- · Instalação simples e rápida
- · Acessório para ligação de tubos em PVC a qualquer componente flangeado
- Permite um ângulo deflexão máximo de 3.5°
- Dupla furação PN 10/16 para DN 50 a DN 300
- · Pressão máxima de serviço 16 bar, sendo que a pressão máxima de serviço deverá estar de acordo com a norma do tubo
- · Este acessório não garante o bloqueio dos tubos, estes devem ser ancorados por outros meios
- · Acessórios: kit flange em aço zincado [ref. 15.500] ou kit flange em aço inox [ref. 15.510].

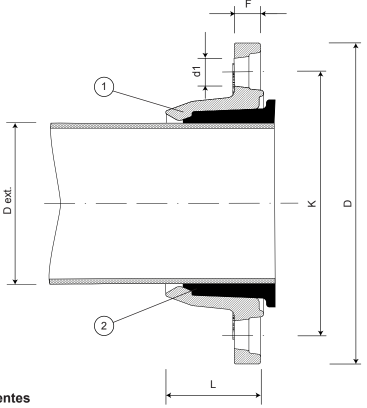






# FLANGE DE ADAPTAÇÃO PARA PVC **DN 50 - 500 PN10/16**





## Lista de componentes

pos.	componentes	material	norma
1	Flange	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
2	Junta de vedação	Elastómero NBR	EN 681 - 1

### Referências e dimensões

DN	D ext PVC	PN	código	<b>D</b> mm	L mm	F mm	K mm	nº x d1 mm	Kg aprox.
50	63	10/16	10131805	165	48	20	125	4 x 19	2
50/60/65	63	10/16	10131800	185	48	20	125/135/145	4 x 19	2
60/65	63	10/16	10131810	185	48	20	135/145	4 x 19	2
60/65	75	10/16	10131815	185	54	20	135/145	4 x 19	2
80	90	10/16	10131820	200	56	20	160	8 x 19	3
100	90	10/16	10131825	220	56	20	180	8 x 19	4
100	110	10/16	10131830	220	62	20	180	8 x 19	4
125	125	10/16	10131835	250	66	20	210	8 x 19	4
125	140	10/16	10131840	250	66	20	210	8 x 19	4
150	160	10/16	10131845	285	73	20	240	8 x 23	6
200	200	10/16	10131850	340	84	21	295	8-12 x 23	8
200	225	10/16	10131855	340	84	21	295	8-12 x 23	7
250	250	10/16	10131860	400	101	22	350/355	12 x 23/28	11
250	280	10/16	10131865	400	101	22	350/355	12 x 23/28	11
300	315	10/16	10131870	455	111	23	400/410	12 x 23/28	14
400	400	10	10131875	565	133	25	515	16 x 28	25
400	400	16	10131880	580	133	25	515	16 x 31	26
500	500	10	10131885	670	128	27	620	20 x 28	34
500	500	16	10131890	715	128	27	650	20 x 34	44





