

# “S“ DE AJUSTAMENTO DE ALTURA FLANGEADA

## DN 80 - 150 PN10/16

10.1400



### Descrição do produto

- “S” de ajustamento de altura flangeada para água potável e líquidos neutros

### Normas

- Concebida de acordo com a norma EN 545
- Flange de acordo com a norma EN 1092-2 PN10/16

### Proteção contra a corrosão

- Revestimento com tinta epóxica RAL 5005
- Aplicação interna e externa com uma espessura mínima de revestimento de 250 µm
- Revestimento epóxico, aplicado eletrostaticamente de acordo com EN 14901-1 e aprovação GSK

### Certificações

- Certificação de potabilidade ACS certificado 24 ACC NY 060
- Certificação do revestimento epóxico GSK-ID:1247 (RAL-GZ 662)

### Características

- Acessório homologado para água potável
- Corpo e flange em ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7
- Instalação simples e rápida
- Permitem que marcos de incêndio, válvulas ou tubagens sejam montados e desviados ou compensados entre  $\pm 0.5$  m e de 0° a 360° da conduta principal assegurando assim que os equipamentos fiquem corretamente instalados
- A pedido possibilidade de PN25.

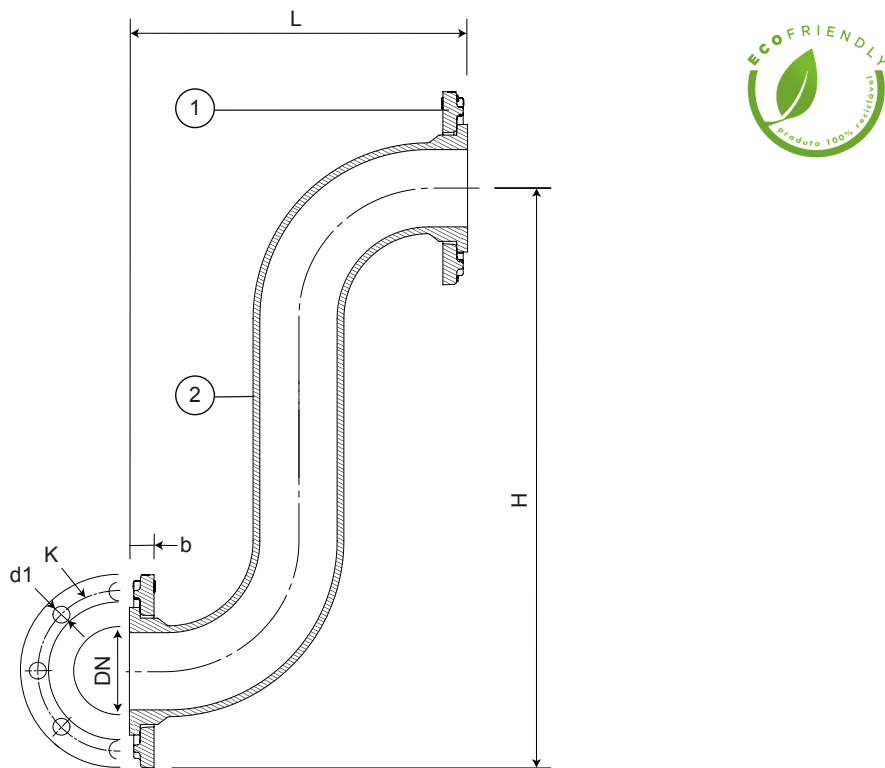


**Fucoli-Somepal**  
FUNDIÇÃO DE FERRO, S.A.

Visite o nosso website em [www.fucoli-somepal.pt](http://www.fucoli-somepal.pt)

Sede: Estrada de Coselhas, 3000-125 Coimbra – Portugal | Tel.: (+351) 239 490100

Filial: Rua de Aveiro 50, 3050-420 Pampilhosa – Portugal | Tel.: (+351) 239 490100 | [comercial@fucoli-somepal.pt](mailto:comercial@fucoli-somepal.pt)



### Lista de componentes

pos	componentes	material	norma
1	Flange	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
2	Corpo	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563

### Referências e dimensões

DN	PN	código	L	H	K	nº x d1	b	Kg
			mm	mm	mm	mm	mm	aprox.
80	10/16	10005059	350	500	160	8 x 19	21	16
100	10/16	10005060	350	500	180	8 x 19	21	19
150	10/16	10005065	350	500	240	8 x 23	21	30