



“S” DE AJUSTAMENTO DE ALTURA COM FLANGE MÓVEL

“S” HEIGHT ADJUSTMENT BENDS WITH MOVABLE FLANGED

PN 10 / 16 / 25

construção seg. according to	EN 545:2006
Flange	DIN EN 1092-2

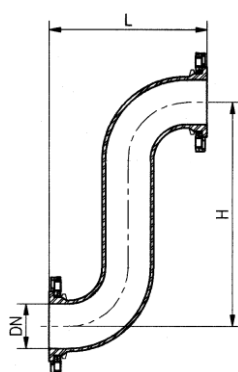
Permitem que marcos de incêndio, válvulas ou tubagens sejam montados e desviados ou compensados entre ± 0.5 m e de 0° a 360° da conduta principal assegurando assim que os equipamentos fiquem correctamente instalados.

Allows fire hydrants, valves or pipes to be mounted and deviated or compensated in a range of ± 0.5 m and between 0° to 360° about the principal pipe, so assuring the equipment is correctly installed.

componente	material	component	material	norma	standard
corpo e flanges	ferro fundido dúctil (EN-GJS-500)	body and flanges	ductile iron (EN-GJS-500)	DIN EN 1563	
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:
Outros diâmetros.

On request:
Other diameters.



DN	Código - Code			L	H	Peso - Weight (Kg)		
	PN 10	PN 16	PN 25			PN 10	PN 16	PN 25
80	10005059	10005059	10007059	350	500	15.6	15.6	15.6
100	10005060	10005060	10007060	350	500	18.8	18.8	19.6
150	10005065	10005065	10007065	350	500	29.0	29.0	29.8



Homologações - Homologation

Revestimento - Coating

- INETI (Portugal)
- KIWA (Holanda - Netherlands)
- WRAS (Reino Unido - United Kingdom)
- CARSO (França - France)
- HYGIENE Institut Ruhrgebiets (Alemanha - Germany)

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.