

Dimensiones bridas y orificios en Ø40 y Ø80 según UNE-EN 1092-2 PN10 / PN16.

Flange dimensions and holes according UNE-EN 1092-2 PN10 / PN16 in size Ø40 and Ø80

APLICACIONES:

Esta ventosa está indicada para evacuar el aire de las tuberías en las redes de distribución de agua.

APPLICATIONS:

The air ball vent is especially suitable for water distributions networks due to its purging and bleeding of great quantities of air on a continuous.

OPCIONES:

Sobre pedido las ventosas pueden fabricarse:

- Para diámetros superiores.
- En otro tipo de materiales.

OPTIONS:

On demand the air ball vent can be manufactured:

- For superior diameters.
- In others types of materials.

Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT. QTY.	NORMA NORM
1	CUERPO BODY	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
2	FLOTADOR BALL	Poliuretano Polyurethane	1	-
3	JUNTA CIERRE SEALING JOINT	Goma Rubber	1	-
4	TAPA BONNET	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
5	TORNILLOS SCREWS	Acero 6.8 Zn Steel 6.8 Zn	Según DN	EN-24017



FIG. 26
(Extremo roscado)



FIG. 26
(Con brida)

VENTOSA TIPO PIPA FIG.26

AIR BALL VENT

DIMENSIONES

DIMENSIONS

	R"	H mm.				Peso(Kg) Weight
FIG.26 Extremo roscado	1"	210				6
	1 ¼"	210				6
	1 ½"	210				6

	DN	H mm.	D (PN10 / PN16) mm.	K (PN10 / PN16) mm.	n x d mm.	Peso(Kg) Weight
FIG.26 Con brida	40	210	150	110	4 x 19	6
	80	385	200	160	8 x 19	28

Nº	DENOMINACIÓN NAME
1	CUERPO BODY
2	FLOTADOR BALL
3	JUNTA CIERRE SEALING JOINT
4	TAPA BONNET

