

Para visitar nuestra Web pulse aquí: <http://www.borjavalves.com>
Please, click here to access:

Contacte con nosotros: borja@bombasborja.com
Contact us:

Extremo rosca según DIN 259.

Threaded end according to DIN 259.

APLICACIONES:

Esta ventosa está indicada para evacuar el aire en las redes de distribución de aguas con gran capacidad de abducción de aire en el vaciado de las tuberías.

APPLICATIONS:

The air valve is especially suitable for water distributions networks due to its large capacity of air inlet when emptying the pipes.



CONSTRUCCIÓN CONSTRUCTION

Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT QTY.	NORMA NORM
1	CUERPO BODY	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
2	BOLA 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

FIG.27
EXTREMO ROSCADO
WITH THREADED END

VENTOSA BIFUNCIONAL EXTREMO ROSCADO FIG. 27

THREADED END DOUBLE FUNCTION AIR VALVE FIG.27

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO Y ENSAYO SEGÚN EN 12266-1 TEST AND EMPLOYMENT CHARACTERISTICS ACCORDING EN 12266-1

Pasos nominales <i>Sizes</i>	Tirantez de los asientos <i>Seat tightness</i>	Presión de trabajo <i>Working pressure</i>
G 2"	18 Kg/cm ²	16 Kg/cm ²

DIMENSIONES *DIMENSIONS*

DN <i>Size</i>	G"	T	H	ØM	Peso (Kg) <i>Weight</i>
50	2"	25	215	170	8,5

Medidas en mm.
Measures in mm.

Nº	DENOMINACIÓN <i>NAME</i>
1	CUERPO <i>BODY</i>
2	BOLA <i>BALL</i>
3	JUNTA CIERRE <i>SEALING JOINT</i>
4	TAPA <i>BONNET</i>

