

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

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

- Extremos roscados según DIN 259 / 2999.
- Recubrimiento interior y exterior con pintura "EPOXY" RAL 5017.
- Campo de utilización EPDM: De -1 a +16 bar y de -10 a +100 °C.

- Threaded ends according to DIN 259 / 2999.
- Internal and external "EPOXY" coating RAL 5017.
- Working conditions EPDM: From -1 to +16 bar, from -10 to +100 °C.

APLICACIONES:

- Abastecimiento de aguas potables.
- Conducciones de agua para riego.
- Depuración: Conducción de aguas residuales urbanas o industriales.
- Climatización.
- Elementos de seguridad en redes contra incendios.
- Conducciones de diferentes fluidos en el sector industrial.
- Construcción naval.

APPLICATIONS:

- Potable water distribution.
- Irrigation water distribution.
- Waste water.
- Heating system.
- Fire protection.
- Industrial activity.
- Naval activity.



FIG.53

CONSTRUCCIÓN CONSTRUCTION

Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT. QTY.	NORMA NORM
1	CUERPO BODY	Fundición dúctil Ductile iron	1	-
2	CUÑA WEDGE	Fundición dúctil recubierta EPDM Ductile iron with EPDM coating	1	-
3	HUSILLO STEM	Acero Inoxidable Stainless steel	1	AISI 420
4	JUNTA CUERPO-TAPA BODY-BONNET GASKET	EPDM	1	-
5	TAPA BONNET	Fundición dúctil Ductile iron	1	-
6	VOLANTE HANDWHEEL	Fundición dúctil Ductile iron	1	-
7	TUERCA PRENSA GLAND	Latón Brass	1	EN-12164
8	TÓRICAS O-RINGS	NBR	-	-

OPCIONES OPTIONS

- Capuchón para eje de maniobra.
- With square cap.

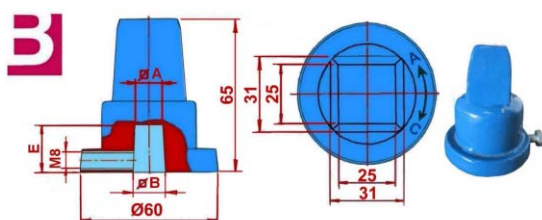
DIMENSIONES CAPUCHONES SQUARE CAP DIMENSIONS

DN Size	A	B	E	Peso Kg. Weight
20	9	11	20	0.9
25				
32				
40	10	12	20	0.9
50				

Medidas en mm.
Measures in mm.



Capuchón para eje de maniobra
With square cap



VÁLVULA DE COMPUERTA CIERRE ELÁSTICO EN-1171 EXTREMOS ROSCADOS FIG.53 EPDM

THREADED ENDS GATE VALVE EN-1171 WITH EPDM RUBBER LINED WEDGE FIG.53

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

Pasos nominales <i>Sizes</i>	Resistencia / tirantez cubierta <i>Shell strength tightness</i>	Tirantez de los asientos <i>Seat tightness</i>	Presión de trabajo <i>Working pressure</i>
De Ø20 a Ø50 <i>From Ø20 to Ø50</i>	24 Kg/cm ²	18 Kg/cm ²	16 Kg/cm ²

DIMENSIONES DIMENSIONS

DN <i>Size</i>	R" <i>in</i>	L <i>mm</i>	H <i>mm</i>	Dv <i>mm</i>	Peso (Kg.) <i>Weight</i>
20	¾"	125	165	100	1,8
25	1"	125	180	120	2,5
32	1 ¼"	125	180	120	3,5
40	1 ½"	150	200	150	5,5
50	2"	150	200	150	6,5

Medidas en mm.
Measures in mm.

Nº	DENOMINACIÓN <i>NAME</i>
1	CUERPO <i>BODY</i>
2	CUÑA <i>WEDGE</i>
3	HUSILLO <i>STEM</i>
4	JUNTA CUERPO-TAPA <i>BODY-BONNET GASKET</i>
5	TAPA <i>BONNET</i>
6	VOLANTE <i>HANDWHEEL</i>
7	TUERCA PRENSA <i>GLAND</i>
8	TÓRICAS <i>O-RINGS</i>

