

## Balones

Balones Obturadores TS

para reparaciones en fundición, pvc, fibrocemento y acero



### Descripción:

Nuestros balones "Obturadores TS" están formados por una vejiga de caucho y una funda de nylon, para tuberías de media y baja presión. Tienes un fácil manejo y gran fiabilidad en tuberías de fundición, fibrocemento, pvc y acero.

Disponibles de (Ø65 a Ø1000) en distintas versiones, tapón de goma, manómetro con protección y válvula, entroque para manguera, etc...

Todos los casos un marco para poder personalizar nuestro armario bajo demanda del cliente.

### Características:

- 1 Cuerpo fabricado en caucho especial.
- 2 La presión máxima de trabajo será de 1.05 bar.

Código	DN	Presión de Inflado	Presión de servicio
BOTS0065	65	2.10 bar	0.400 bar
BOTS0080	80	2.00 bar	0.400 bar
BOTS0100	100	1.80 bar	0.350 bar
BOTS0125	125	1.50 bar	0.300 bar
BOTS0150	150	1.25 bar	0.300 bar
BOTS0200	200	1.00 bar	0.280 bar
BOTS0250	250	0.80 bar	0.260 bar
BOTS0300	300	0.70 bar	0.210 bar
BOTS0350	350	0.60 bar	0.200 bar
BOTS0400	400	0.50 bar	0.160 bar
BOTS0450	450	0.40 bar	0.120 bar
BOTS0500	500	0.35 bar	0.110 bar
BOTS0600	600	0.30 bar	0.090 bar
BOTS0650	650	0.29 bar	0.085 bar
BOTS0700	700	0.28 bar	0.080 bar
BOTS0750	750	0.27 bar	0.075 bar
BOTS0800	800	0.26 bar	0.070 bar
BOTS0900	900	0.24 bar	0.060 bar
BOTS1000	1000	0.20 bar	0.055 bar

## Balones

Balones Obturador CTS- CTS/S



### Descripción:

Los balones obturadores cts/s especiales para saneamiento, están formados por una vejiga de caucho y una funda de pvc, revestida de una resina plástica especial, con dos uniones de goma soldadas en caliente rodeando toda la circunferencia del balón para una obturación segura. El balón consta de una manguera de presión de 3m para el inflado, una válvula de seguridad que limita la presión de inflado, una válvula para el llenado de la conducción y una válvula de venteo. Estos balones son usados fundamentalmente para hacer pruebas de estanqueidad.

### Características:

- 1 Vejiga fabricada en caucho.
- 2 Funda fabricada en PVC y revestida con resina plástica especial.
- 3 Válvulas fabricadas en latón.

Código	Descripción	Presión de Inflado	Presión de servicio
BCTS0100	Balón obturador completo CTS-CTS/S Ø100 4"	1.90 bar	1.30 bar
BCTS0150	Balón obturador completo CTS-CTS/S Ø150 6"	1.80 bar	1.25 bar
BCTS0200	Balón obturador completo CTS-CTS/S Ø200 8"	1.70 bar	1.20 bar
BCTS0250	Balón obturador completo CTS-CTS/S Ø250 10"	1.60 bar	1.10 bar
BCTS0300	Balón obturador completo CTS-CTS/S Ø300 12"	1.50 bar	1.00 bar
BCTS0350	Balón obturador completo CTS-CTS/S Ø350 14"	1.50 bar	1.00 bar
BCTS0400	Balón obturador completo CTS-CTS/S Ø400 16"	1.40 bar	0.95 bar
BCTS0450	Balón obturador completo CTS-CTS/S Ø450 18"	1.30 bar	0.90 bar
BCTS0500	Balón obturador completo CTS-CTS/S Ø500 20"	1.10 bar	0.75 bar
BCTS0550	Balón obturador completo CTS-CTS/S Ø550 22"	1.00 bar	0.70 bar
BCTS0600	Balón obturador completo CTS-CTS/S Ø600 24"	0.90 bar	0.60 bar
BCTS0650	Balón obturador completo CTS-CTS/S Ø650 26"	0.80 bar	0.55 bar
BCTS0700	Balón obturador completo CTS-CTS/S Ø700 28"	0.70 bar	0.55 bar
BCTS0750	Balón obturador completo CTS-CTS/S Ø750 30"	0.70 bar	0.50 bar
BCTS0800	Balón obturador completo CTS-CTS/S Ø800 32"	0.70 bar	0.50 bar
BCTS0900	Balón obturador completo CTS-CTS/S Ø900 36"	0.70 bar	0.50 bar
BCTS1000	Balón obturador completo CTS-CTS/S Ø1000 40"	0.70 bar	0.50 bar
BCTS1100	Balón obturador completo CTS-CTS/S Ø1100 44"	0.70 bar	0.50 bar
BCTS1200	Balón obturador completo CTS-CTS/S Ø1200 48"	0.50 bar	0.35 bar
BCTS1300	Balón obturador completo CTS-CTS/S Ø1300 52"	0.50 bar	0.35 bar
BCTS1400	Balón obturador completo CTS-CTS/S Ø1400 56"	0.50 bar	0.35 bar
BCTS1500	Balón obturador completo CTS-CTS/S Ø1500 60"	0.50 bar	0.35 bar