

Balones de obturación de gas

Los balones de obturación de gas son una de nuestras especialidades. Actualmente ningún otro fabricante dispone de una gama comparable.

Los balones BIESOLD cumplen con los más altos requisitos de calidad, tanto en la elección del material para las fundas protectoras, cosidas como siempre en Alemania, como para la vejiga interior de goma, que por supuesto son conformes con las normas y directivas del Ente Regulador DVGW.

Nuestros balones manuales y de colocación MDA™ (ver apartado correspondiente) son prueba fehaciente del trabajo continuo de investigación y desarrollo. Y siempre a disposición inmediata del cliente, también para ejecuciones especiales.

Guía a través del catálogo de productos

En este producto, no todos los tamaños / sujeción rangos se enumeran de forma individual para productos con diferentes áreas tamaños / rango frente a nuestra lista de precios.

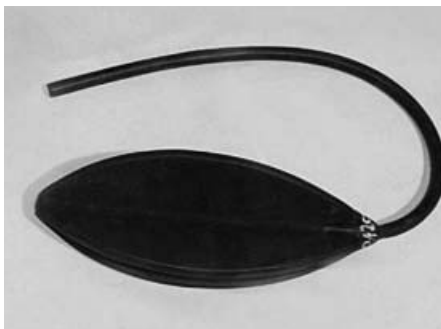
Sólo aparece cada versión más pequeña y más grande de cada producto. Los rangos de tamaños / de sujeción completos disponibles se pueden encontrar en la lista de precios actual, que se puede descargar en www.biesold.com.



Tabla de contenido

Balón doble de obturación con un extremo de manguera largo (aprox. 600 mm).....	2
Balón de obturación de gas con tapón cónico de cierre de goma	3
con cabezal de pruebas.....	3
sin cabezal de pruebas, pero con salida acople de cierre rápido Tipo 26	3
Balón de obturación de gas con medición de presión previa	3
Balón de obturación de gas con funda especialmente reforzada - desde DN 40 hasta DN 1600 .	3
Balón doble de obturación de gas con funda especialmente reforzada.....	3
sin ventilación intermedia	3
con ventilación intermedia.....	3
Balón de empuje de obturación de gas.....	4
Balón doble para soldadura formigás.....	4
Balón individual para soldadura formigás	4
Balón doble de obturación para extremo de tubo.....	4
Balón de comprobación de colocación manual/-Balón doble de obturación	5
Fundas de repuesto para todos los balones s+b de obturación de gas.....	5
Funda de plástico especial para Tipo: 160; 170	5
Funda de plástico especial HDH; DN 40 hasta DN 1600	5
Funda especial de fibra de vidrio revestida de aluminio (desprendimiento de chispas).....	5
Vejiga de goma de repuesto para todos los balones de obturación de gas.....	5
Balón de acometida de obturación de gas montado en tubo PA	6

Balones de obturación y comprobación



BALÓN DOBLE DE OBTURACIÓN CON UN EXTREMO DE MANGUERA LARGO (APROX. 600 MM)

sin funda protectora

- Balón doble de obturación de goma sencilla, extremo de manguera largo (~600 mm), sin funda protectora; DN 50 - DN 800

Tipo: 111

Técnica. Simplemente segura. | Sistemas perfectos + soluciones individuales



BALÓN DE OBTURACIÓN DE GAS CON TAPÓN CÓNICO DE CIERRE DE GOMA

– contrapresión máxima: 0,8 hasta 0,04 bar

CON CABEZAL DE PRUEBAS

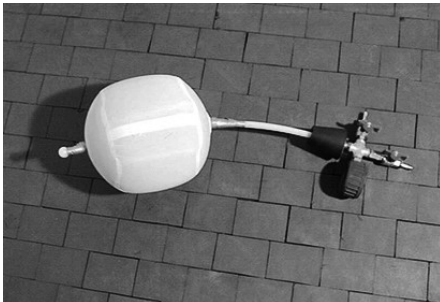
- Balón individual, con cabezal de pruebas, pieza Te, llave de bola y manómetro; DN 40 - DN 1600

Tipo: 120

SIN CABEZAL DE PRUEBAS, PERO CON SALIDA ACOPLE DE CIERRE RÁPIDO TIPO 26

- Balón individual, sin cabezal de pruebas, salida, acople de cierre rápido Tipo 26; DN 40 - DN 1600

Tipo: 121



BALÓN DE OBTURACIÓN DE GAS CON MEDICIÓN DE PRESIÓN PREVIA

– con **cruz, dos llaves de bola y** manómetro así como tapón cónico de cierre de goma – contrapresión máxima: 0,8 hasta 0,04 bar

- Balón individual, con 2 llaves de bola; DN 40 hasta DN 1600

Tipo: 140



BALÓN DE OBTURACIÓN DE GAS CON FUNDA ESPECIALMENTE REFORZADA - DESDE DN 40 HASTA DN 1600

– Pieza Te, llave de bola y manómetro así como con rosca y tuerca de fijación para la compresión estanca del tapón cónico de cierre de goma, contrapresión máx.: 1,0 hasta 0,04 bar

- Balón individual, funda especial extra fuerte, pieza Te, rosca y tuerca de fijación; DN 40 hasta DN 1600

Tipo: 160



BALÓN DOBLE DE OBTURACIÓN DE GAS CON FUNDA ESPECIALMENTE REFORZADA

– cada balón con su propia alimentación de aire así como con rosca y tuerca de fijación para la compresión estanca del tapón cónico de cierre de goma, contrapresión máx.: 1,0 hasta 0,04 bar

SIN VENTILACIÓN INTERMEDIA

- Balón doble, sin ventilación intermedia, alimentación de aire propia; DN 80 hasta DN 1600

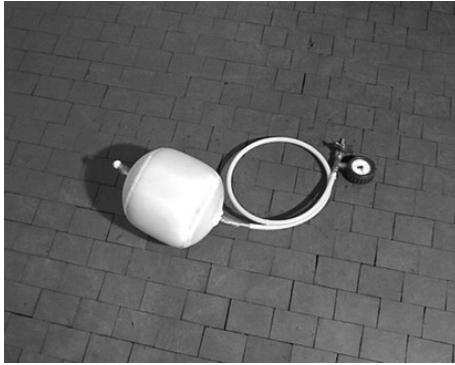
Tipo: 170

CON VENTILACIÓN INTERMEDIA

- Balón doble, con ventilación intermedia, alimentación de aire propia; DN 80 hasta DN 300

Tipo: 171

Técnica. Simplemente segura. | Sistemas perfectos + soluciones individuales



BALÓN DE EMPUJE DE OBTURACIÓN DE GAS

– montado sobre manguera de 1 m de PA con espiral interior de acero como varillaje de guía y llenado – contrapresión máxima: 0,8 hasta 0,04 bar

SALIDA CON PIEZA TE, LLAVE DE BOLA/BOQUILLA ENCHUFABLE AIRE TIPO 26 Y UN MANÓMETRO DE PRESIÓN CON TAPA PROTECTORA

- Balón individual, modelo flexible, con manómetro; DN 40 hasta DN 1600

Tipo: 180

SALIDA CON ACOPLE DE CIERRE RÁPIDO TIPO 26, SIN MANÓMETRO

- Balón individual, modelo flexible, sin manómetro; DN 40 hasta DN 1600

Tipo: 181

CON FUNDA ESPECIAL REVESTIDA DE PERBUNAN, SALIDA CON PIEZA TE, LLAVE DE BOLA/BOQUILLA ENCHUFABLE AIRE TIPO 26 ASÍ COMO UN MANÓMETRO DE PRESIÓN CON TAPA PROTECTORA

- Balón individual, modelo flexible, revestido de Perbunan, sin manómetro; DN 40 hasta DN 1600



BALÓN DOBLE PARA SOLDADURA FORMIGÁS

– con fundas adicionales de fibra de vidrio revestida de aluminio (desprendimiento de chispas), conectado mediante un tubo ondulado de acero inoxidable para el llenado del espacio intermedio con formigás, para un cordón de soldadura perfecto – contrapresión máxima: 0,8 hasta 0,04 bar

- Balón doble, fundas de fibra de vidrio revestida de aluminio; DN 40 hasta DN 1600

Tipo: 185



BALÓN INDIVIDUAL PARA SOLDADURA FORMIGÁS

– con funda adicional de fibra de vidrio revestida de aluminio (desprendimiento de chispas)

– contrapresión máxima: 0,8 hasta 0,04 bar

- Balón individual, funda de fibra de vidrio revestida de aluminio; DN 40 hasta DN 1100

Tipo: 186



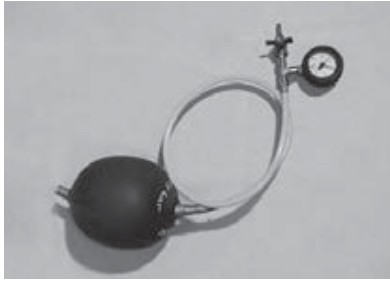
BALÓN DOBLE DE OBTURACIÓN PARA EXTREMO DE TUBO

– con resistente funda de plástico y llave de bola

- Balón doble de obturación de extremo de tubo, cilíndrico; DN 40 hasta DN 1600

Tipo: 190

Técnica. Simplemente segura. | Sistemas perfectos + soluciones individuales



BALÓN DE COMPROBACIÓN DE COLOCACIÓN MANUAL/-BALÓN DOBLE DE OBTURACIÓN

– con vejiga de goma externa adicional para la prueba de estanqueidad resp. la obturación de bajantes de agua de lluvia, etc. Montado sobre un tubo de 1 m de PA con espiral interior de acero como varillaje de guía y llenado. Salida: Pieza Te con llave de bola/boquilla enchufable aire Tipo 26 así como un manómetro de presión con tapa protectora – contrapresión máxima: 1,0 hasta 0,3 bar

FUNDAS DE REPUESTO PARA TODOS LOS BALONES S+B DE OBTURACIÓN DE GAS

Funda de plástico

para Tipo: 120; 130; 140; 190

- Funda de plástico MDH; DN 40 hasta DN 1600

Tipo: 102

FUNDA DE PLÁSTICO ESPECIAL PARA TIPO: 160; 170

FUNDA DE PLÁSTICO ESPECIAL HDH; DN 40 HASTA DN 1600

Tipo: 103

FUNDA ESPECIAL DE FIBRA DE VIDRIO REVESTIDA DE ALUMINIO (DESPRENDIMIENTO DE CHISPAS)

– **apta para todos los balones de tela**

- Funda FFH, fibra de vidrio revestida de aluminio; DN 40 hasta DN 2000

Tipo: 104

VEJIGA DE GOMA DE REPUESTO PARA TODOS LOS BALONES DE OBTURACIÓN DE GAS

de caucho natural

para Tipo: 120; 130; 140; 180; 190

- Vejiga de goma de repuesto, caucho natural; DN 40 hasta DN 2000

Tipo: 120

De cloropreno, muy buena resistencia al aceite y a los productos químicos,

para Tipos: 120; 130; 140; 180; 190

- Vejiga de goma de repuesto, CR (cloropreno); DN 40 hasta DN 2000

Tipo: 120

BALÓN DE ACOMETIDA DE OBTURACIÓN DE GAS MONTADO EN TUBO PA

– con espiral interior de acero, longitud 800 mm, tubo PA Ø 8 hasta 10 mm

Tipo: 103

- Balón de acometida, con válvula de bicicleta, ¾" hasta 2 ½"
- Balón de acometida, con válvula de coche, ¾" hasta 2 ½"
- Balón de acometida, Superflex, con válvula de bicicleta, ¾" hasta 2 ½"
- Balón de acometida, Superflex, con válvula de coche, ¾" hasta 2 ½"
- Balón de acometida, balón corto, con válvula de bicicleta, ¾" hasta 1 ¼"
- Balón de acometida, balón corto, con válvula de coche, ¾" hasta 1 ¼"
- Balón de acometida 3", con válvula de coche
- Balón de acometida 3" hasta 4", Tipo RV 35/70, con tubo PA 10 mm, longitud 800 mm
- Tubo PA con espiral de acero, 8 mm y 10 mm
- Balón de acometida de repuesto, ¾" hasta 2 ½"
- Balón de acometida corto de repuesto, ¾" hasta 1 ¼"

