

# BTF

Accessoire de ballonnement sur canalisation rigide

## SPÉCIFICATIONS DE RÉFÉRENCE

Réseau	Gaz
Pression maximale de travail	1 bar
Matériel canalisation	Acier, Fibrociment et Fonte
Diamètre extérieur canalisation	Ø110 à Ø335



### Applications

Les accessoires de ballonnement s'installent sur la canalisation de polyéthylène. Elles sont utilisées pour réaliser les procédures de perforation, introduction et extraction du ballon sans fuites de gaz à l'extérieur. Ces accessoires s'installent mécaniquement sur les canalisations d'acier, fibrociment et fonderie de diamètres extérieurs de Ø110 à Ø335.

### Pression maximale d'opération (MOP)

L'accessoire de ballonnement permet une utilisation avec une pression maximale de 1 bar malgré que la pression maximale de ballonnement soit de 50 mbar.

### Installation

Pour installer les accessoires de ballonnement il faut utiliser le Kit de perforation et ballonnement (EP16/EB20) fabriqués spécialement par Grupo Torre.

### Identification

Chaque Accessoire de ballonnement Torre® porte un numéro de série gravé. Les accessoires sont fournis avec leur certificat de qualité.

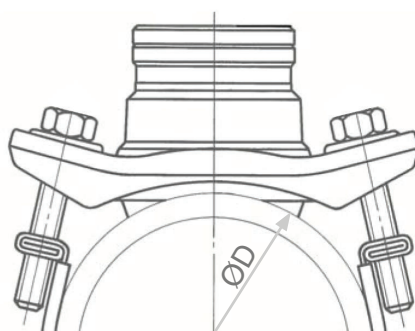
### Normative

Le produit est conforme à la normative ES.03183.ES - CN "Collier pour ballonnement en charge en canalisations rigides avec MOP inférieur ou égal à 0.05bar".

# BTF

Accessoire de ballonnement sur canalisation rigide

## Données techniques



### ACCESSOIRES DE BALLONNEMENT FONTE

#### DIMENSIONS, RÉFÉRENCES ET CHAMPS D'APPLICATION

RÉFÉRENCE	ØD min.	ØD max.
BTF 100	110	130
BTF 150	160	180
BTF 200	220	240
BTF 250	270	290
BTF 300	315	335

#### COMPOSANTS

#### MATÉRIAUX

BASE	Fonte Nodulaire GJS-450-10 + Epoxy (EN 1563)
CORPS	Laiton CW617N (EN 12164)
BOUCHON DE FERMETURE	Laiton CW617N (EN 12164)
BOUCHON DE SÉCURITÉ	Laiton CW617N (EN 12164)
JOINT	Caoutchouc NBR (EN 682)
JOINTS TORIQUES	Caoutchouc NBR (EN 682)
SANGLE	Acier Inoxydable AISI304 (EN 10088)
BOULON	Acier Inoxydable AISI304 (EN 10088)
ROTULE	Résine Acétal POM