



Leader Français de l'étanchéité industrielle

# **OBTURATEURS POUR EPREUVES HYDRAULIQUES**

## Gamme complète



#### **Obturateur GRIP TIGHT Test Plug**

Fini les brides pleines et les fonds bombés, réalisez vos épreuves haute pression en toute sécurité grâce à cet obturateur GRIP TIGHT Test Plug. La conception à cône double permet à ces obturateurs d'être facilement installés et retirés sans endommager gravement la face intérieure du tube.



**Dimensions disponibles** : de 11,9 mm à 603 mm Des dimensions jusqu'à 1066,8 mm sont réalisables

**Pression d'épreuve :** 960 bar maxi. (selon le diamètre intérieur)

Visible sur notre site : www.prestofuites.fr



#### **Obturateur Grip Tight Reverse pressure Test Plug**

Utilisable pour tester les soudures de brides et tout réservoir en isolant la zone test entre la bride et l'obturateur.

Tailles disponibles: du DN 49,3 mm au DN 292,1 mm.

**Pression d'exploitation**: 155,2 bar

Visible sur notre site: www.prestofuites.fr



#### **Obturateur FLANGE Test Plug**

Ces obturateurs permettent de surveiller les conditions en aval, d'isoler et de purger la zone de soudure, d'effectuer la soudure et de tester hydrauliquement le joint soudé à l'aide d'un outillage facile à mettre en place. Pas de bride aveugle en amont, pas de camion-citerne pour vidanger la conduite et pas de rayons X. Peu d'eau nécessaire pour réaliser l'épreuve.



Dimensions disponibles : de 19 mm à 609,6 mm

Série de brides : 150 à 600 lb

Autres dimensions et séries de brides sur demande

Pression d'épreuve : de 31 à 77 bar (selon classe de bride)

Visible sur notre site : www.prestofuites.fr





#### Leader Français de l'étanchéité industrielle



#### **Obturateur BOLT TYPE Test Plug**

Les obturateurs d'épreuve moyenne pression « **BOLT TYPE** » sont conçus pour des épreuves simples et fiables sur des tuyauteries ou des tubes sans détérioration de l'intérieur du tube. Ils vous évitent le soudage de fonds bombés et autres brides pleines. Ces obturateurs « **BOLT TYPE**» sont munis d'un joint en néoprène, seule partie de l'obturateur entrant en contact avec le diamètre intérieur du tube.

**Dimensions disponibles**: de 7,11 mm à 266,7 mm

**Pression d'épreuve** : 17,2 bar maxi. (selon le diamètre intérieur)

Visible sur notre site : www.prestofuites.fr



#### **Obturateur O D GRIP TIGHT Test Plug**

Les obturateurs O D Grip Tight permettent de serrer et d'obturer une tuyauterie sur son diamètre extérieur. Cette conception brevetée autoserrante et auto-obturante dispose d'un système fiable à double joint afin de réaliser des épreuves hydrauliques rapidement et en toute sécurité.

**Dimensions disponibles**: de 12,90 mm à 115,11 mm

Pression d'épreuve : 343 bar maxi.

Visible sur notre site : www.prestofuites.fr



### Obturateur Arrêt et Double purge

Ces obturateurs permettent à l'opérateur d'isoler et de contrôler des vapeurs potentiellement explosives pendant les travaux à chaud, puis d'éprouver la nouvelle connexion soudée grâce à un outillage facile à utiliser. Peu d'eau est nécessaire pour réaliser l'épreuve avec une simple pompe à main.

**Dimensions disponibles**: de 19 mm à 609,6 mm - Schedule 40 et 80

**Pression d'exploitation :** 155,2 bar maxi



Visible sur notre site: www.prestofuites.fr



Représentant exclusif pour la France et la Belgique de



B.P 104 Parc d'activités de l'Aérodrome - 76430 SAINT ROMAIN DE COLBOSC **Tél.: 02 32 79 66 66** - Fax : 02 32 79 66 60 Site Web : www.prestofuites.fr

Site Web: www.prestofuites.fr E-mail: contact@prestofuites.fr