

Obturbateurs pour épreuve hydraulique (mis en œuvre par vos soins)

Les obturbateurs d'épreuve haute pression grip tight™



Grip Tight



OD Grip Tight
Obturbateur positionné
à l'extérieur du tube
DN 1/4 jusqu'à 3"
Pression d'épreuve
jusqu'à 343 bar

Ces obturbateurs simplifient les épreuves hydrauliques effectuées à partir des extrémités de tubes (pression maxi 445 bar).

Insérez l'obturbateur à l'extrémité du tube, puis serrez l'écrou de compression jusqu'à atteindre le couple de serrage recommandé. Effectuez ensuite l'épreuve hydraulique.

Les obturbateurs sont disponibles pour les tubes ayant un diamètre interne compris entre 1/2 et 24".

Des modèles en matières spéciales et disques d'étanchéité en élastomère sont disponibles sur demande.

Des pièces de rechange sont également disponibles pour les griffes, joints, ressorts...

Les obturbateurs d'épreuve "bolt type test plug"



Ce sont des outils simples destinés aux épreuves hydrauliques à moyenne pression de tubes et de tuyauteries.

Insérez l'obturbateur "BOLT TYPE TEST PLUG" à l'extrémité du tube et serrez l'écrou de compression. Tout est prêt pour commencer l'épreuve hydraulique.

Tous les obturbateurs de type "BOLT TYPE TEST PLUG" sont livrés avec un bouchon à haute pression femelle et leur orifice taraudé permet d'effectuer facilement tous les raccordements nécessaires aux épreuves.

Disponibles de 1/4 à 10" (DN 4 à DN 250). Pression maximale de 1 à 17 bar selon les diamètres.

Les obturbateurs d'épreuve des cordons de soudure de brides



Avec ces obturbateurs, vous pouvez, sur le site et en toute sécurité, monter des brides supplémentaires ou remplacer d'anciennes brides.

Leur conception unique vous permettra de surveiller la pression de la tuyauterie située en amont de la bride, d'isoler et de purger la zone de soudage.

Après les travaux de soudure vous pouvez effectuer l'épreuve hydraulique.

Pour toutes ces opérations, un seul outil vous suffira. La radiographie, le montage de brides pleines ou la vidange de la tuyauterie au moyen de dispositifs spéciaux, créant un vide, sont devenus inutiles. L'outil consomme moins de 9 litres d'eau par épreuve.

Disponibles de 3/4 à 24".

Les pistolets d'épreuve pour tubes serie G 150/150 A



Ils peuvent détecter des **fuites franches**. Ces pistolets peuvent être employés pour tester l'étanchéité de tubes en U ou droits.

Pour les tubes dont

le diamètre est compris entre 7.1 et 31.3 mm, la pression d'épreuve maxi est de 8.6 bar. Les pistolets G 150 A sont utilisés pour tester les tubes dont le diamètre est compris entre 31.4 et 64.3mm. Les joints nécessaires seront commandés en fonction des diamètres de tubes à tester.



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

www.contact@prestofuites.fr