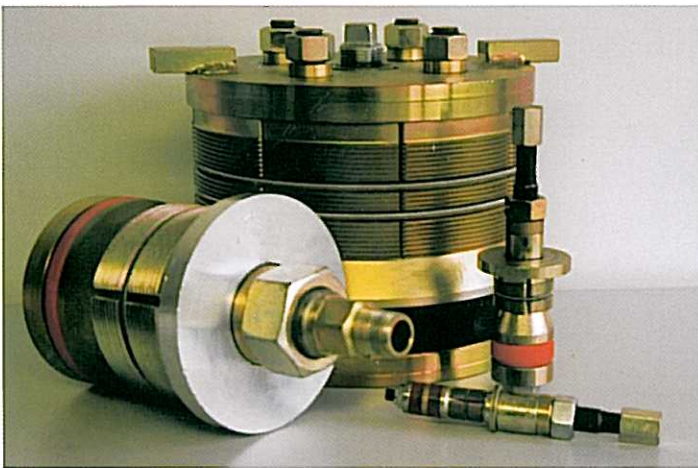


Bouchon d'épreuve Haute pression GRIP TIGHT™

Réalisez vos épreuves haute pression en toute sécurité.



Ces obturateurs simplifient les épreuves hydrauliques effectuées à partir des extrémités de tubes (pression maxi : 870 bar suivant le diamètre).

**Les obturateurs sont disponibles*
pour les tubes ayant un diamètre interne
compris entre 11.9 et 603 mm".**

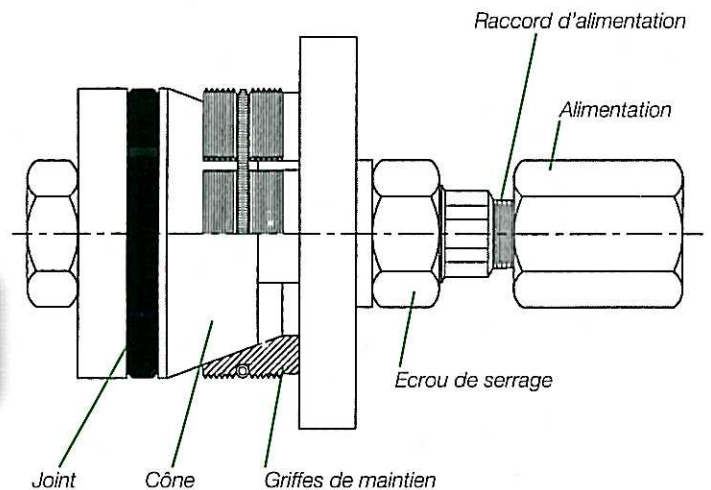
* Suivant stock

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

La conception unique du "cône double", garantit l'expansion uniforme des griffes en acier trempé contre la paroi interne du tube, tandis que les disques d'étanchéité à haute résistance facilitent le montage et la dépose.

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

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



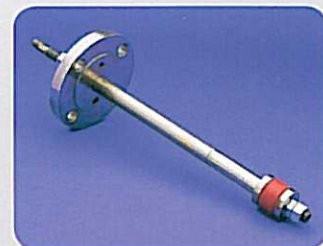
et aussi...



"OD GRIP TIGHT".
Obturateur positionné à l'extérieur du tube.
Diamètre de DN 1/4" jusqu'à 4".
Pression d'épreuve jusqu'à 343 bars.



"BOLT TYPE TEST PLUG"
Diamètre jusqu'à DN 10".
Pression d'épreuve de 0,7 à 17 bars
suivant diamètres.



"FLANGE WELD TEST PLUG".
Obturateur d'épreuve des cordons de soudure de brides
de diamètre de DN 3/4" à 24".
Le volume d'eau nécessaire à l'épreuve est considérablement réduit