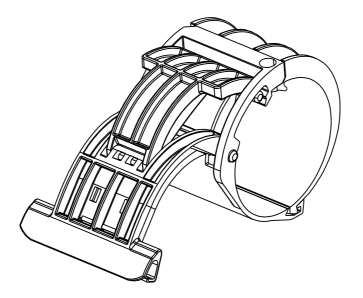


## Verrou pour tube DP62





Profile lame épaisse



Profile mini lame

## Caractéristiques techniques :

Poids maximum par verrou: 20kg

Préconisation d'emploi: 2 attaches pour un tablier de 1,50m. 1 attache de plus

tous les mètres supplémentaires.

Résistance aux manœuvres forcées : Toutes les attaches résistent aux tests de manœuvres

forcées suivant la description de la Norme NF EN 12 194. Conformes aux exigences du test EOFC définies dans la marque NF Fermetures l'attache est donc

considérée comme un verrou.

Endurance : Essai réalisé selon la norme NF EN 13659, avec les

éléments suivants : tablier de **Hauteur 2150mm**, **largeur 3000mm lame 55mm ALU**, **poids 22kg**, un système tunnel

Reckor 30, 5 attaches et moteur Oximo 20Nm. Nombre de cycles réalisés : 10 000 cycles (classe 3).

Ces préconisations sont valables pour les 2 types d'attaches composant la gamme et concernent les manœuvres treuil, à vis sans fin et couple conique, les moteurs à fin de courses automatiques d'une puissance ≤20Nm et les moteurs à fin de courses manuelles.

## **REFERENCES:**

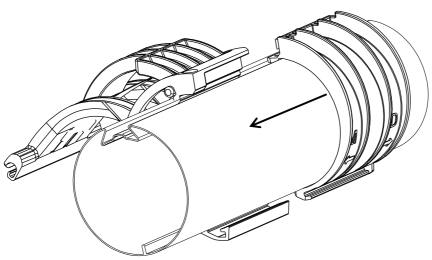
Article Désignation Votre Prix

D62-PM D62-GM BL0CB218 Verrou DP62 Mini Lame Verrou DP62 Lame Epaisse Vis 4x10

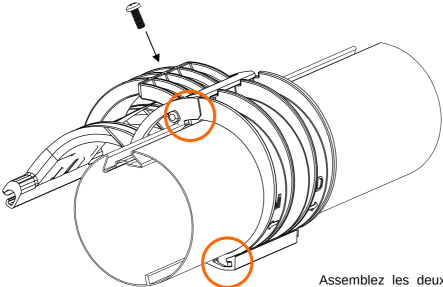




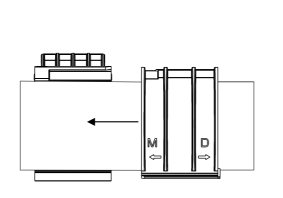
## Montage et démontage des attaches

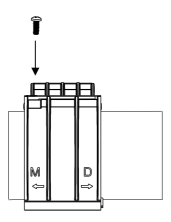


Le tube DP62 queue d'aronde vers le haut, présentez les deux parties de l'attache comme ci-dessus.



Assemblez les deux parties de l'attache en les faisant glisser l'une dans l'autre. Fixer la vis (BL0CB218) pour solidariser les 2 éléments de l'attache.





(M = montage ; D = démontage)

