



## Obturateurs (Fluid Lock)

### Instructions

Design registration applied for



5 018341 052881 >



Distributed by The Tool Connection Ltd

Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR  
T +44 (0) 1926 815000 F +44 (0) 1926 815888  
info@toolconnection.co.uk [www.toolconnection.co.uk](http://www.toolconnection.co.uk)

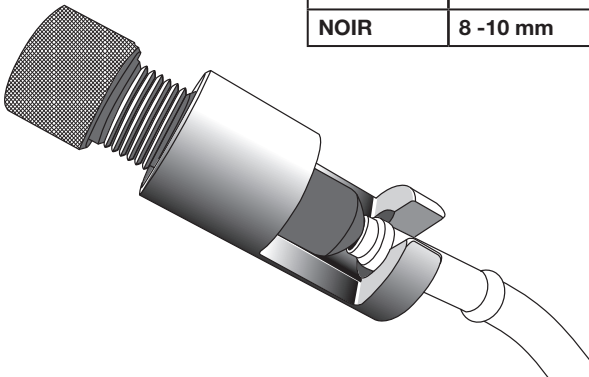
#### Guarantee

If this product fails through faulty materials or workmanship, contact our service department direct on: **+44 (0) 1926 818186**. Normal wear and tear are excluded as are consumable items and abuse.



Jeu de trois obturateurs (fluid locks) pour serrer et boucher les tuyaux évasés métalliques sur les circuits de freinage, sur la dérivation du circuit de refroidissement, sur le circuit de carburant, sur le circuit de la climatisation, etc.

## Obturateurs (Fluid Lock)



ROUGE	6 mm maximum
BLEU	6 - 8 mm
NOIR	8 -10 mm

### Précautions :

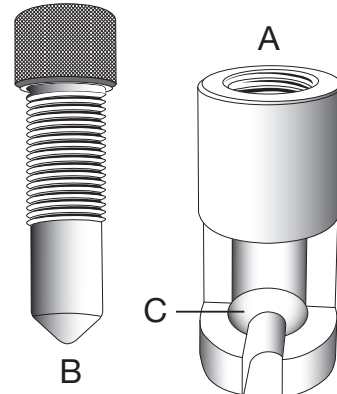
- Choisissez le corps en alliage de dimensions correctes en fonction du tuyau à boucher.
- Les tuyaux à boucher ne doivent pas être sous pression. L'obturateur n'est pas conçu pour boucher les tuyaux sous pression.
- Maintenez le corps en alliage et la vis d'étanchéité propres et secs.
- Ne serrez pas trop la vis d'étanchéité contre l'extrémité du tuyau évasé métallique.



**Safety First.** Be Protected.

## Instructions

1. Choisissez le corps en alliage de dimensions appropriées (**A**) pour le tuyau à boucher (rouge = 6 mm maximum, bleu = 6—8 mm, noir 8—10 mm).
2. Assemblez la vis d'étanchéité (**B**) sur le corps en alliage et vissez en effectuant environ deux tours.
3. Dévissez/débranchez le tuyau.
4. Faites glisser le raccord union ou l'écrou du tube en arrière à partir de l'extrémité du tuyau.
5. Installez l'obturateur sur le tuyau et faites-le glisser en arrière pour que la partie évasée se place dans l'évidement (**C**).
6. Ensuite, serrez la vis d'étanchéité contre l'extrémité évasée du tuyau.
7. Il suffit d'appuyer fermement et uniformément, mais il ne faut pas serrer de manière excessive.



A	Corps de l'obturateur (fluid lock)
B	Vis d'étanchéité
C	Cavité