



### Examiner le raccord hydraulique



Fig. 1 : CSC 3182 600 121 → 3182 654 165  
Diamètre du raccord hydraulique : 11,7 mm

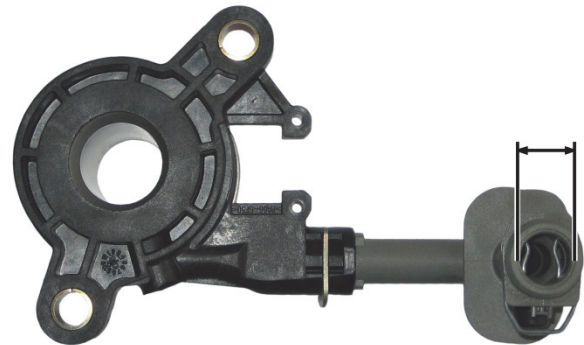


Fig. 2 : CSC 3182 600 129 → 3182 654 146  
Diamètre du raccord hydraulique : 13,3 mm

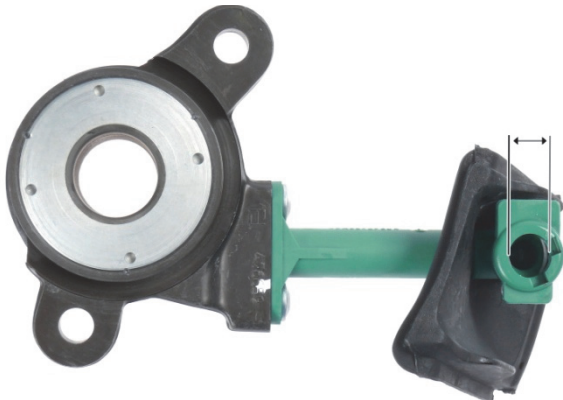


Fig. 3 : CSC 3182 600 120  
Diamètre du raccord hydraulique : 12,2 mm



Fig. 4 : CSC 3182 600 140 → 3182 654 204  
Diamètre du raccord hydraulique : 12,2 mm

Veuillez considérer que les raccords hydrauliques des butées ne sont pas représentés à l'échelle.

L'installation d'une butée hydraulique au diamètre incorrect risque de causer des fuites. Veuillez donc toujours vérifier avant l'installation si le type et le diamètre du raccord hydraulique de la pièce démontée et de la pièce de rechange sont identiques.



Chez quelques constructeurs, l'association de la butée hydraulique correcte n'est possible qu'en comparant les butées hydrauliques.

Les butées hydrauliques représentées dans les fig. 1 à 4 ont des dimensions d'installation identiques. Elles se distinguent seulement par le diamètre du raccord hydraulique et par leur aspect



[www.zf.com/serviceinformation](http://www.zf.com/serviceinformation)