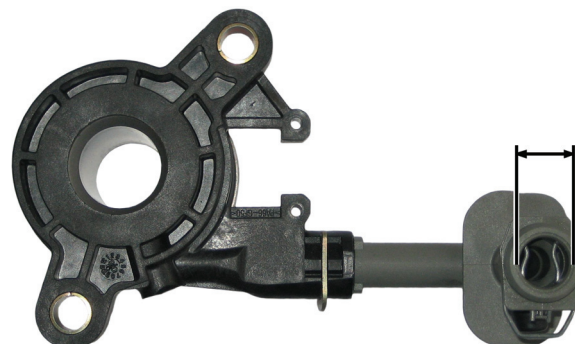




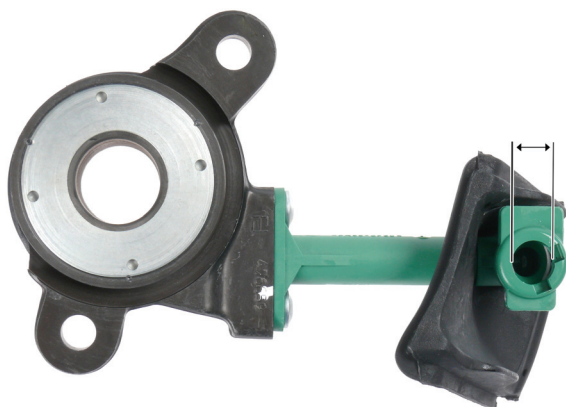
Kontrola przyłącza instalacji hydraulicznej



Rys. 1: CSC 3182 600 121
Średnica przyłącza hydraulicznego 11,7 mm



Rys. 2: CSC 3182 600 129
Średnica przyłącza hydraulicznego 13,3 mm



Rys. 3: CSC 3182 600 120
Średnica przyłącza hydraulicznego 12,2 mm



Rys. 4: CSC 3182 600 140
Średnica przyłącza hydraulicznego 12,2 mm

Należy pamiętać o tym, że przyłącza hydrauliczne wyprężnika zostały przedstawione bez zachowania skali!

Montaż centralnego wyprężnika o nieprawidłowej średnicy przyłącza instalacji hydraulicznej może spowodować wycieki. Dlatego też przed zamontowaniem należy z zasady sprawdzać, czy konstrukcja oraz średnica przyłącza hydraulicznego jest taka sama w przypadku elementu wymontowanego oraz nowego!



WSKAZÓWKA:

Prawidłowe przyporządkowanie centralnego wyprężnika za pomocą danych pojazdu jest możliwe w przypadku niektórych producentów pojazdów tylko po porównaniu wyprężników. Wyprężniki przedstawione na rys. od 1 do rys. 4 mają takie same wymiary zewnętrzne. Różnią się one jedynie średnicą przyłącza instalacji hydraulicznej oraz wyglądem.