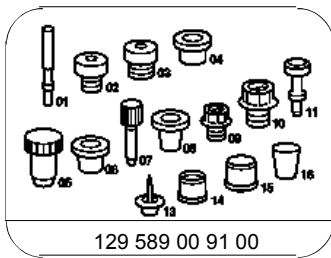


AR77.37-P-1000-04V	Séparer les conduites hydrauliques de la pompe hydraulique et les raccorder		
--------------------	---	--	--

**Nm** Partie hydraulique de la capote

Numéro	Désignation	Type 171	Type 172
BA77.37-P-1001-01A	Vanne commande de secours (N) sur unité hydraulique	Nm 2,5	2,5
	Voir figure	-	-
BA77.37-P-1002-01A	Vis plaque de raccordement sur unité hydraulique	Nm 5	4



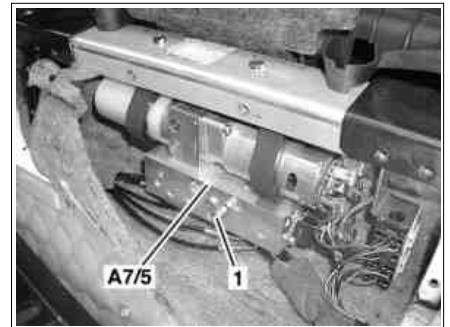
Jeu de bouchons

**Représenté sur type 171.4**

- Ouvrir la valve ouverture de secours (1) sur l'unité hydraulique de commande de la capote (A7/5) (type 171.4) ou sur l'unité hydraulique de commande du toit escamotable (A7/5) (type 172.4) de deux tours et la refermer.

**i** **Pose:** Respecter le couple de serrage.

⊗ Ouvrir la valve ouverture de secours (1) de 2 tours au maximum sinon l'unité hydraulique de commande de la capote (A7/5) (type 171.4) ou l'unité hydraulique de commande du toit escamotable (A7/5) (type 172.4) est endommagée.



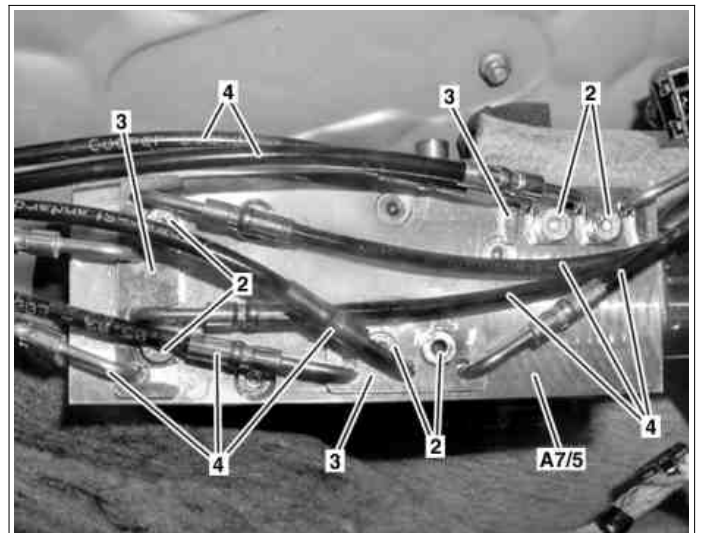
P77.37-2158-01

- Dévisser les vis (2).

**i** **Pose :** Respecter le couple de serrage des vis (2).

- Enlever les plaques de raccordement (3) de l'unité hydraulique de commande de la capote (A7/5) (type 171.4) ou de l'unité hydraulique de commande du toit escamotable (A7/5) (type 172.4).
- Séparer les conduites hydrauliques (4) de l'unité hydraulique de commande de la capote (A7/5) (type 171.4) ou de l'unité hydraulique de commande du toit escamotable (A7/5) (type 172.4).

⊗ Placer un chiffon sous l'unité hydraulique de commande de la capote (A7/5) (type 171.4) ou sous l'unité hydraulique de commande du toit escamotable (A7/5) (type 172.4), obturer les conduites hydrauliques (4) et les raccords sur l'unité hydraulique de commande de la capote (A7/5) (type 171.4) ou sur l'unité hydraulique de commande du toit escamotable (A7/5) (type 172.4) avec des **☒** bouchons pour éviter de salir l'intérieur du véhicule.



P77.37-2157-11

**i** Tenir compte du marquage des conduites hydrauliques (4). Les raccords sur l'unité hydraulique de commande de la capote (A7/5) (type 171.4) ou sur l'unité hydraulique de commande du toit escamotable (A7/5) (type 172.4) et les conduites hydrauliques (4) sont codés numériquement.

5 Branchement des conduites hydrauliques (4) dans l'ordre inverse.