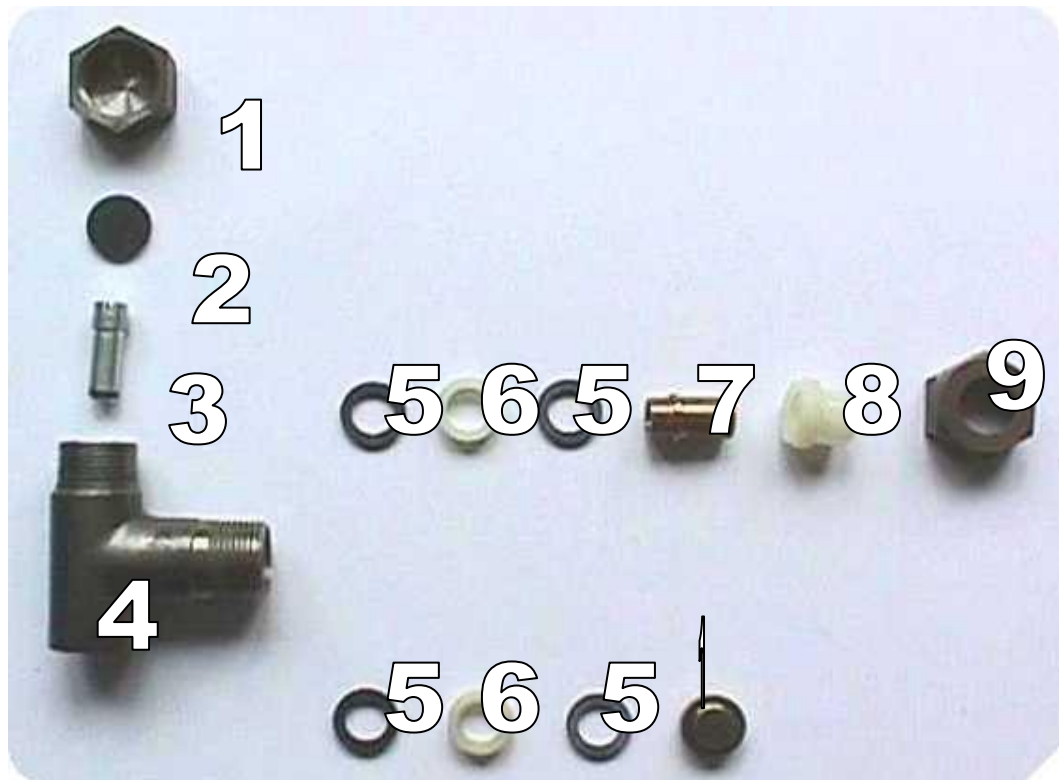


PRISE DE BRANCHEMENT A OBTURATEUR INTEGRE

Modèle AC15/CU10-12 - « RM20 »



COMPOSITION :

| Rep. | Références | Désignations | | |
|------|---------------|---|------------------------------|--|
| 1 | 04 G 111 5295 | Ecrou bouchon à lamage cal 15 | Prise AC 15 | « RM20 » = Prise AC15 + raccord de départ CU10-12 |
| 2 | 04 F 111 1964 | Joint plat cal 15 (nitrile) | | |
| 3 | 04 G 111 5296 | Obturateur intégré cal 15 | | |
| 4 | - | Corps de la prise | | |
| 5 | 04 F 111 3510 | Joint 21 ± 0.2 x14 ± 0.2 x3 ± 0.15 (nitrile) | Raccord départ CU10-12 | |
| 6 | 04 G 111 3511 | Bague isolante (Nylon) | | |
| 7 | 04 G 111 3512 | Douille(Laiton) | | |
| 8 | 04 G 111 3513 | Douille isolante (Nylon) | | |
| 9 | 04 G 111 3924 | Ecrou départ | | |
| 10 | 04 G 111 3514 | Bouchon obturateur de départ | Obturation départ CU10-12 | |
| 5 | 04 F 111 3510 | Joint 21 ± 0.2 x14 ± 0.2 x3 ± 0.15 (nitrile) | | |
| 6 | 04 G 111 3511 | Bague isolante (Nylon) | | |