



- |                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| 1. Boulon banjo             | 17. Bride de serrage  |
| 2. Rondelle                 | 18. Bride de serrage  |
| 3. Logement                 | 19. Rondelle          |
| 4. Rondelle                 | 20. Rondelle          |
| 5. Adaptateur               | 21. Boulon            |
| 6. Ecrou                    | 22. Goujon            |
| 7. Tubulure d'admission     | 23. Boulon            |
| 8. Ecrou                    | 24. Ecrou de raccord  |
| 9. Collecteur d'échappement | 25. Olive             |
| 10. Joint d'étanchéité      | 26. Raccord           |
| 11. Rondelle                | 27. Tuyau de décharge |
| 12. Raccord                 | 28. Goujon            |
| 13. Collier                 | 29. Collier           |
| 14. Flexible                | 30. Flexible          |
| 15. Goujon                  | 31. Collier           |
| 16. Raccord                 | 32. Joint             |

### TUBULURES D'ADMISSION ET D'ÉCHAPPEMENT

#### Dépose

Vidanger le système de refroidissement. Enlever l'épurateur d'air. Déconnecter les tuyaux de carburant et de dépression des carburateurs et détacher l'ensemble articulation. Déconnecter le tuyau de retour d'eau du clapet de contrôle d'eau. Déconnecter les deux autres tuyaux flexibles sur le clapet. Déconnecter le tuyau flexible de la soupape d'émission Smitas. Desserrer progressivement les six colliers de retenue et les quatre boulons qui fixent la tubulure au bloc. Enlever l'ensemble tubulure et carburateur au complet.

#### Assemblage

Faire l'inverse de l'opération de dépose, nettoyer toutes les faces de jointure et changer tous les joints.

Fig. 23. Détails de tubulures