

**COLLIERS D'OBTURATION**

- Pour tuyaux Fonte



| REF    | DN            | TETE MM |
|--------|---------------|---------|
| 211910 | 40            | 90      |
| 211911 | 50            | 90      |
| 211912 | 60            | 90      |
| 211913 | 80            | 90      |
| 211914 | 100           | 90      |
| 211915 | 125           | 90      |
| 211916 | 150           | 90      |
| 211917 | 175           | 90      |
| 211918 | 200           | 90      |
| 211919 | 250           | 90      |
| 211920 | 300           | 90      |
| 211923 | 60            | 125     |
| 211924 | 80            | 125     |
| 211925 | 100           | 125     |
| 211926 | 125           | 125     |
| 211927 | 150           | 125     |
| 211928 | 175           | 125     |
| 211929 | 200           | 125     |
| 211930 | 250           | 125     |
| 211931 | 300           | 125     |
| 211940 | JOINT<br>PLAT |         |

**CARACTERISTIQUES :**

Collier d'obturation en acier forgé revêtu peinture époxy. Application sur tuyaux Fonte. Joint plat d'étanchéité assurant l'étanchéité entre tuyau/collier. Serrage par 2 boulons 16x80 fileté de bout en bout et écrous en acier GEOMET, inox sur demande.

Tête de 90mm ou 125mm (175mm sur demande), autres diamètres autres tuyaux nous consulter.

Pression Nominale 16 bars

ACS