

COLLIERS DE PRISE EN CHARGE LARGE PLAG

- Pour tous types de tubes



| REF | DN | D. Ext. Tuyau | PB/GB | Taraudage |
|--------|-------|---------------|-------|-----------|
| 211822 | 50 | 59-71 | PB | 40x300 |
| 211831 | 50 | 59-71 | GB | 55x300 |
| 211823 | 60/65 | 69-88 | PB | 40x300 |
| 211832 | 60/65 | 69-88 | GB | 55x300 |
| 211824 | 80 | 88-109 | PB | 40x300 |
| 211833 | 80 | 88-109 | GB | 55x300 |
| 211825 | 100 | 107-128 | PB | 40x300 |
| 211834 | 100 | 107-128 | GB | 55x300 |
| 211826 | 125 | 132-152 | PB | 40x300 |
| 211835 | 125 | 132-152 | GB | 55x300 |
| 211827 | 150 | 158-182 | PB | 40x300 |
| 211836 | 150 | 158-182 | GB | 55x300 |
| 211828 | 200 | 217-234 | PB | 40x300 |
| 211837 | 200 | 217-234 | GB | 55x300 |
| 211829 | 250 | 270-288 | PB | 40x300 |
| 211838 | 250 | 270-288 | GB | 55x300 |
| 211830 | 300 | 311-336 | PB | 40x300 |
| 211839 | 300 | 311-336 | GB | 55x300 |

CARACTERISTIQUES :

Collier de Prise en Charge Large Plage en fonte GJS selon la norme EN1563 pour tous types de tubes. Revêtu peinture époxy 150µ. Joint d'étanchéité EPDM intégré assurant l'étanchéité entre tuyau/collier/robinet PEC. Serrage par 2 boulons fileté de bout en bout en acier galvanisé se serrant directement dans la partie inférieure du collier. Visserie inox sur demande. Vis de blocage latérale évitant la rotation du robinet.

Taraudage des bossages au pas 40x300 pour le petit bossage (PB) et au pas 55x300 pour le gros bossage (GB), Pression Nominale 16 bars

ACS : n° 09 MAT NY 050 attribué par les laboratoires IPL de Lille