



CARACTÉRISTIQUES

- Matière fonte ductile EN GJS 600-3
- Demi collier articulé - serrage par 1 seul boulon
- Tête de boulon auto-bloquée - Serrage avec 1 seule clé
- Etanchéité par joint EPDM incorporé
- Vis de blocage robinet (sur demande)
- Boulonnerie Dacromet
- Protection anticorrosion par revêtement époxy bleu RAL 5015 épaisseur 200 µm mini

Petit Bossage M 40 x 300		
Référence	DN	Poids
PBFE 60 JID	60	1,44 Kg
PBFE 80 JID	80	1,67 Kg
PBFE 100 JID	100	1,88 Kg
PBFE 125 JID	125	2,14 Kg
PBFE 150 JID	150	2,41 Kg
PBFE 200 JID	200	3,56 Kg

Gros Bossage M 55 x 300		
Référence	DN	Poids
GBFE 60 JID	60	1,59Kg
GBFE 80 JID	80	1,83Kg
GBFE 100 JID	100	2,08Kg
GBFE 125 JID	125	2,61Kg
GBFE 150 JID	150	3,60Kg
GBFE 200 JID	200	3.71Kg

VERSIONS

Les colliers sont proposés dans les 2 versions:
Sortie petit bossage M 40 x 300 ou gros bossage M 55 x 300

MONTAGE

Nettoyer la canalisation en place.

S'assurer du bon positionnement de la bague de sécurité dans le bossage du collier.

Desserrer la vis de blocage du nez du robinet sur le collier.

Visser le nez fileté du robinet de prise sur le bossage en refoulant légèrement la bague de sécurité vers la canalisation.

S'assurer du bon positionnement du robinet (position droite verticale).

Serrer la vis de blocage du robinet.

Placer le collier sur la conduite.

Serrer l'écrou du boulon du collier sans excès avec une seule clé (tête de vis du boulon auto-bloquée).

ETANCHEITÉ

L'étanchéité est obtenue au serrage:

A - entre la canalisation et le collier, par compression de la partie inférieure du joint d'étanchéité.

B - entre le nez du robinet et le bossage, par refoulement et mise en compression dans le bossage de la partie supérieure du joint d'étanchéité.