

# Colliers de prise en charge pour tuyau PVC



## **CARACTERISTIQUES**

- Matière en 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	
PBPE 50 JID	50	1,24 Kg	
PBPE 63 JID	63	1,32 Kg	
PBPE 75 JID	75	1,60 Kg	
PBPE 90 JID	90	1,76 Kg	
PBPE 110 JID	110	1,82 Kg	
PBPE 125 JID	125	2,58 Kg	
PBPE 140 JID	140	2,64 Kg	
PBPE 160 JID	160	3,12 Kg	
PBPE 200 JID	200	3,99 Kg	

Gros Bossage M 55 x 300		
Référence	DN	Poids
GBPE 50 JID	50	1,45 Kg
GBPE 63 JID	63	1,55 Kg
GBPE 75 JID	75	1,69 Kg
GBPE 90 JID	90	1,83 Kg
GBPE 110 JID	110	2,00 Kg
GBPE 125 JID	125	2,40 Kg
GBPE 140 JID	140	2,64 Kg
GBPE 160 JID	160	3,22 Kg
GBPE 200 JID	200	3,65 Kg

#### **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).

# **ETANCHEITE**

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.

РАМСО