

## COLLIER DE PRISE EN CHARGE

## BRANCHEMENT



POUR TUYAUX PVC / PE



POUR TUYAUX FONTE / ACIER

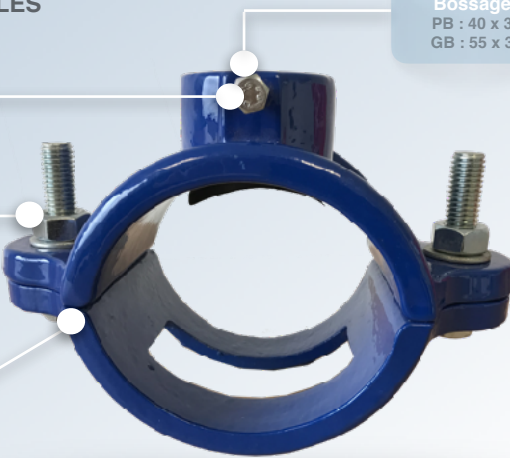
### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Vis de blocage  
montée à la livraison

Visserie  
(boulon - écrou -  
rondelle)  
conforme à la norme ISO887  
et ISO 4014  
Boulonnerie et vis d'arrêt  
protégées

Corps  
en fonte FGS avec revêtement  
anticorrosion en époxy bleu (150  
à 250 micromètres)

Bossage  
PB : 40 x 3  
GB : 55 x 3



### POUR TUYAUX PVC / PE

Réf	DE (mm)	Masse (kg)
GB : 55 x 3		
CPC217	63	1,40
CPC218	75	1,70
CPC219	90	2,10
CPC220	110	2,30
CPC221	160	3,10
CPC222	200	4,70
CPC223	225	4,90
CPC224	250	5,30
CPC225	315	8,00

Réf	DE (mm)	Masse (kg)
PB : 40 x 3		
CPC254	50	1,10
CPC243	63	1,30
CPC244	75	1,60
CPC245	90	1,90
CPC246	110	2,10
CPC247	160	3,10
CPC248	200	4,10
CPC249	225	5,00
CPC250	250	5,30
CPC251	315	8,90

### POUR TUYAUX FONTE / ACIER

Réf	DN (mm)	Plage ext (mm)	Masse (kg)
GB : 55 x 3			
CPC201	60	69 - 85	1,40
CPC202	80	88 - 105	2,00
CPC203	100	107 - 126	2,85
CPC204	125	132 - 153	3,00
CPC205	150	158 - 179	3,45
CPC206	200	218 - 230	5,20
CPC207	250	272 - 282	5,80
CPC208	300	323 - 332	6,75
CPC209	350	355 - 378	7,20
CPC210	400	406 - 430	8,50

Réf	DN (mm)	Plage ext (mm)	Masse (kg)
PB : 40 x 3			
CPC230	60	69 - 85	1,30
CPC231	80	88 - 105	1,80
CPC232	100	107 - 126	2,50
CPC233	125	132 - 153	2,70
CPC234	150	158 - 179	3,00
CPC235	200	218 - 230	4,40
CPC236	250	272 - 282	4,80
CPC238	300	323 - 332	6,10
CPC237	350	355 - 378	6,80
CPC239	400	406 - 430	8,10



Produit certifié A.C.S.

[www.adisfrance.eu](http://www.adisfrance.eu) - [infos@adisfrance.eu](mailto:infos@adisfrance.eu)