

## COLLIER DE PRISE EN CHARGE MONO

pour PVC et polyéthylène

**Jusqu'à épaissement  
des stocks**

PRISE EN CHARGE



### CARACTÉRISTIQUES :

- Collier forgé.
- Collier protégé par une peinture époxy : bleue.
- 2 boulons dacromet.
- Joint d'étanchéité fourni + vis de blocage revêtue dacromet.

### COLLIER PB FORGE (CP-220)

40 pas 300 PB	DN de la conduite	Poids kg
Référence		
22000	40	1,385
22001	50	1,540
22002	63	1,590
22003	75	1,740
22005	90	1,850
22007	110	2,150
22008	125	2,330
22009	140	2,640
22010	160	2,780
22011	180	3,090
22012	200	3,400
22013	225	3,600
22014	250	3,800
22016	315	4,200

### COLLIER GB FORGE (CP-221)

55 pas 300 GB	DN de la conduite	Poids kg
Référence		
22101	63	1,450
22102	75	1,600
22104	90	1,800
22106	110	2,000
22107	125	2,150
22108	140	2,350
22109	160	2,520
22110	180	2,740
22111	200	3,000
22112	225	3,100
22113	250	3,500
22115	315	4,000

- pour tout autre diamètre, veuillez nous consulter.

- pour tout autre diamètre, veuillez nous consulter.

## JOINT D'ÉTANCHÉITÉ (JC-224)

pour collier de prise en charge  
pour tuyaux fonte, acier, PVC



Référence	Joint d'étanchéité	Ø de passage	Poids kg
22400	petit bossage	26	0,035
22401	gros bossage	42	0,050

pour collier d'obturation



Référence	Dimension	Poids kg
22402	Ø 90 épaisseur 5 mm	0,030