

# COLLIER DE PRISE EN CHARGE UNIVERSEL

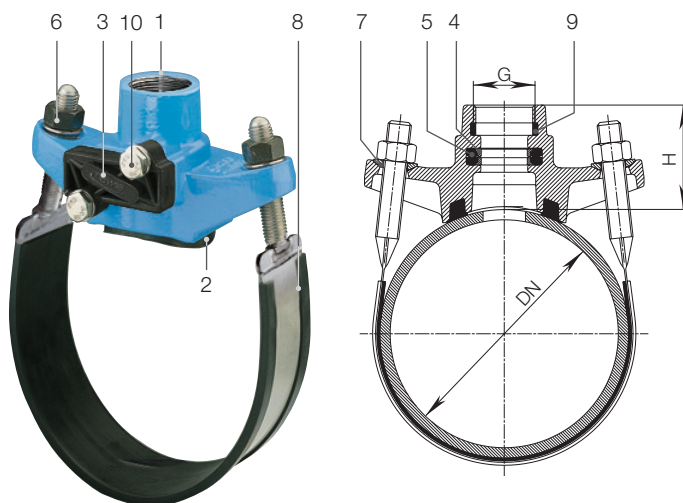
pour les tuyaux en acier, en fonte et fibrociment



## Caractéristiques

- Pour le perçage en charge
- Test de pression possible dans les deux sens
- Corps compact
- Angle de montage adapté
- Montage facile grâce aux sangles flexibles
- Transmission optimale des couples de serrage grâce aux rondelles sphériques et cylindriques comme embase d'écrou
- Joint du collier moulé suivant la forme du tuyau et prémonté dans le corps
- Tous les taraudages sont équipés d'un joint de protection anti-corrosion et incrustations

## Réf 3800



## Matériau | Caractéristiques

- Corps** en fonte ductile, à revêtement poudre époxy
- Joint du collier préformé et joint torrique**
- Couvercle étanche** en POM, renforcé aux fibres de verre (avec joint en caoutchouc)
- Boîtier à joints** en POM
- Écrous** en inox (à revêtement en molybdène)
- Rondelle sphérique** en inox
- Sangle** en inox passivé, d'1,5 d'épaisseur, avec couche en caoutchouc **isolante** en élastomère
- Joint torrique anti-corrosion** en élastomère
- Perçage et rondelles** en inox
  - Instructions de perçage (voir page I 3/1)

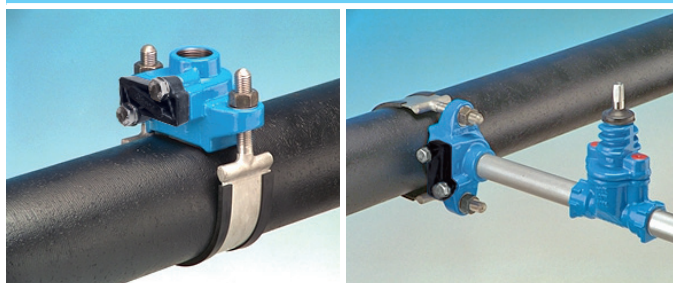
Réf	Sortie taraudée ISO 228 PN	Largeur nominale / DN														
		50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	
3800	1"															
	1 1/4"															
	1 1/2"															
	2"															

Lors de la commande, indiquer impérativement le type de tuyau

## Accessoires complémentaires

Machine à percer : Réf 5800, Réf 5805  
Spatule : Réf 8401

## Exemples d'utilisation



Réf	Sortie taraudée ISO 228 G		Largeur nominale / DN													
			50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
3800	1"	Poids	2,10	2,10	2,10	2,70	3,10	3,20	4,00	4,60	4,70	7,00			8,00	8,60
		H	67	68	69	69	70	70	80	82	82	78			78	78
	1 1/4"	Poids	2,10	2,10	2,70	2,70	2,75	3,30	4,10	4,70	4,70				8,00	
		H	70	71	72	72	73	73	80	82	82				78	
	1 1/2"	Poids			3,00	3,00	3,60	3,70	4,30	4,90	4,90	7,00	7,40		8,10	9,00
		H			73	73	74	74	80	82	82	78	78		78	78
	2"	Poids			3,10	3,10	3,00	3,80	4,60	5,30	5,40	7,70	8,00	8,30	8,60	9,00
		H			78	78	78	78	81	83	83	78	78	78	78	78