

# COLLIER DE PRISE UNIVERSEL

pour les tuyaux en acier, en fonte et fibrociment



## Caractéristiques

- Corps compact
- Montage facile grâce aux sangles flexibles
- Angle de montage adapté
- Transmission optimale des couples de serrage grâce aux rondelles sphériques et cylindriques comme embase d'écrou
- 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
- Modèle pour mise à la terre sur demande
- Réf 3500 / 3510 pour un perçage sans pression

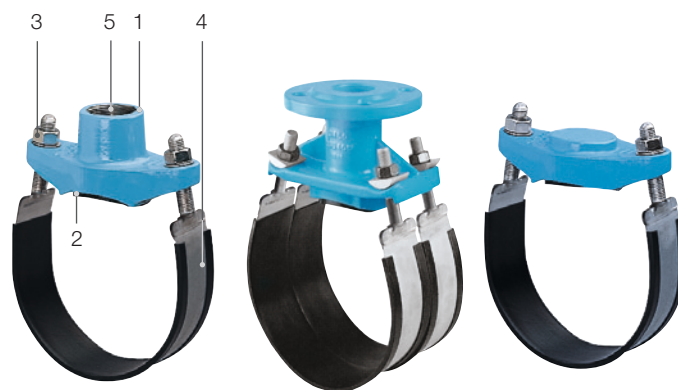
## Matériau | Caractéristiques

- 1 **Corps** en fonte ductile, à revêtement poudre époxy
- 2 **Joint du collier préformé** en élastomère
- 3 **Écrous**, (à revêtement en molybdène)  
Réf 3500 / 3530: sur rondelles sphériques en inox  
Réf 3510: sur rondelles en inox
- Boulons** M 16 - inox
- 4 **Sangle** en inox passivé, épaisseur 1,5 avec **vulcanisation** élastomère
- 5 **Joint de protection** en élastomère

## Accessoires complémentaires

Machine à percer : Réf 5800, Réf 5805, Réf 5807

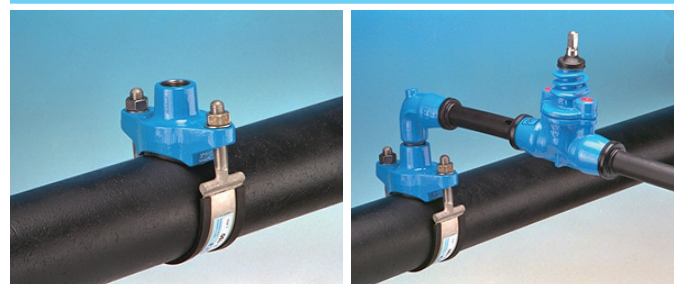
- Réf 3500 Collier de prise taraudé  
 Réf 3510 Collier de prise bride  
 Réf 3530 Collier d'obturation



Réf	Sortie taraudée DN	PN	Largeur nominale / DN															
			50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600		
3500	1"	16																
	1¼"																	
	1½"																	
	2"																	
	2½"																	
3510	3"																	
	40																	
	50																	
	80																	
3530	100																	
	150																	

Lors de la commande, indiquer impérativement le type de tuyau

## Exemples d'utilisation



# COLLIER DE PRISE UNIVERSEL

pour les tuyaux en acier, fonte et fibrociment



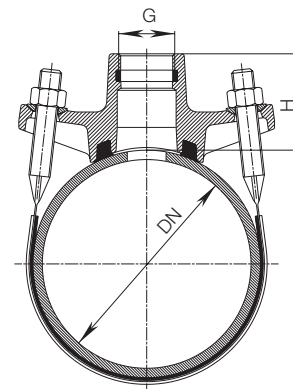
Sortie taraudée G		Largeur nominale/DN													
		50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
1"	Poids	2,30	2,20	2,40	2,50	3,30	3,40	3,90	4,60	4,70					
	H	64	64	61	61	78	78	86	89	89					
1¼"	Poids	2,30	2,20	2,40	2,50	3,40	3,50	4,10	4,60	4,70					
	H	64	64	61	61	78	78	86	89	89					
1½"	Poids			2,40	2,50	3,60	3,60	4,20	4,80	4,90					
	H			57	57	78	78	86	89	89					
2"	Poids			2,45	2,50	3,80	3,90	4,40	5,00	5,10	7,30	7,60	8,00	8,20	8,80
	H			57	57	78	78	86	89	89	74*	74*	74*	74*	74*
2½"	Poids							5,70							
	H							56*							
3"	Poids						5,40		5,90						
	H						54*		56*						

\*Modèle avec sangle double

## Réf 3500

### Collier de prise en charge

avec sortie taraudée ISO 228, combiné avec l'adaptateur d'obturation Réf 3720 perçage en charge également possible

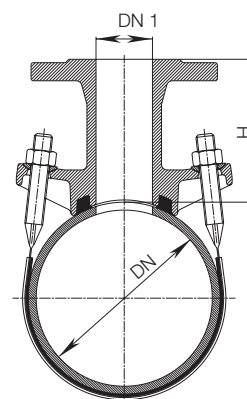


Sortie à bride DN 1		Largeur nominale/DN												
		80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	
40	Poids		6,60	6,80	6,90	7,70								
	H		114	126	126	145								
50	Poids	6,60	6,60	6,80	6,90	7,70	7,90	8,00						
	H	114	114	126	126	145	153	153						
80	Poids				9,50	10,30	11,50	11,80	14,50	14,90	15,70	16,50	17,30	
	H				135	150	147	147	146	146	146	146	146	
100	Poids				11,10	11,80	12,50	12,70	15,80	16,00	16,90	17,60	18,30	
	H				140	155	158	158	165	165	165	165	165	
150	Poids									24,00	29,40	30,50	31,90	
	H									186	186	186	186	

## Réf 3510

### Collier de prise

avec sortie à bride - EN 1092-2 ; tous les modèles avec sangle double, perçage des brides EN 1092-2 | PN 16, DN plus grands sur demande



Largeur nominale/DN	65	80	100	125	150	200	250	300	350	600
Poids	2,60	2,70	2,90	3,50	3,60	4,30	4,80	4,90	6,50	10,00

## Réf 3530

### Collier d'obturation

convient à l'obturation des perçages jusqu'à un Ø de 40 maximum

