

# Colliers-robinets de prise en charge multidiamètres 1/4 tour

Type 1700



Visuels catalogue non contractuels

## Fonctionnalité

Les colliers-robinets se composent de **colliers multidiamètres** et **multimatériaux taraudés au pas métrique**, sur lesquels sont vissés des **robinets 1/4 tour à boisseau sphérique** dont les entrées sont filetées à ce même pas et les sorties sont filetées au pas du gaz.

Ils permettent un branchement latéral ou vertical sur la conduite de distribution d'eau potable.

## Caractéristiques techniques produits

Collier de prise en charge Type 1700	Robinet de prise en charge
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ S'adaptent sur toutes conduites rigides (fonte, acier...) ou semi-rigides du Ø63 à 349mm (sauf restriction spécifique exploitant et PVC-BO Alphacan uniquement sur Ø110 à 160mm), simplifiant ainsi la gestion des stocks</li> <li>◆ Serrage :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- En butée sur conduites semi-rigides Ø63 à 160</li> <li>- A 3mkg sans butée sur conduites semi-rigides &gt; Ø160</li> <li>- A 5mkg sans butée sur conduites rigides</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 1/4 tour à boisseau sphérique à passage intégral, sens de fermeture antihoraire (FAH) ou horaire (FSH)</li> <li>◆ Sortie au pas du gaz, équipée d'un Raccord Incorporé Démontable (RID) permettant l'insertion directe des PEHD ou PVC Ø25 à 50</li> <li>◆ Robinet orientable pour la prise verticale</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Diamètre Nominal de passage : 20 à 40</li> <li>◆ Existe en Petit Bossage 40x300 et Gros Bossage 55x300</li> <li>◆ Pression Nominale = PN 16 bars - Pression Maximale Admissible = PMA 24 bars</li> </ul>	

## Composition produits

Composition générale des robinets : voir partie 1

Composition générale des colliers : voir partie 3

	Collier de prise en charge Type 1700		Robinet de prise en charge + 
	Sangle	Selle	
Prise en charge latérale ou verticale	Sangle multidiamètres en inox 304L, revêtue d'une peinture polyester, marquée des Ø d'intervention et munie d'un patin antirotation polymère pour les conduites semi-rigides	Fonte GS EN GJS 400-15 traitée cataphorèse et revêtue d'une peinture polyester avec joint EPDM	Laiton CW625N (4MS)

Chaque robinet est éprouvé avant expédition, son code de traçabilité permet de l'attester.

# Colliers-robinets de prise en charge multidiamètres 1/4 tour

Type 1700 - RPC Laiton

## La gamme standard, sens de fermeture FAH

ACS  
19 ACC NY 265

ACS  
19 ACC NY 067

### ◆ Modèle PEC latérale pour le branchement neuf

Visuel à venir



Référence	∅ Canalisation	DN	∅ percement	Sortie
182220G250500T	63 - 177mm	20	jusqu'au 20	M26/34 (1'') + RID25
182220G251000T	63 - 349mm	20	jusqu'au 20	M26/34 (1'') + RID25
182220H320500T	63 - 177mm	20	jusqu'au 20	M33/42 (1''1/4) + RID32
182220H321000T	63 - 349mm	20	jusqu'au 20	M33/42 (1''1/4) + RID32
182227H320500T	63 - 349mm	27	jusqu'au 25	M33/42 (1''1/4) + RID32
182227H321000T	63 - 349mm	27	jusqu'au 25	M33/42 (1''1/4) + RID32
182227I400500T	90 - 177mm	27	jusqu'au 25	M40/49 (1''1/2) + RID40
182227I401000T	90 - 349mm	27	jusqu'au 25	M40/49 (1''1/2) + RID40
182240J500500T	90 - 177mm	40	jusqu'au 39	M50/60 (2'') + RID50
182240J501000T	90 - 349mm	40	jusqu'au 39	M50/60 (2'') + RID50

### ◆ Modèle PEC latérale ou verticale pour le branchement neuf



Référence	∅ Canalisation	DN	∅ percement	Sortie
177220G250500T	63 - 177	20	jusqu'au 20	M26/34 (1'') + RID25
177220G251000T	63 - 349	20	jusqu'au 20	M26/34 (1'') + RID25
177227H320500T	63 - 177	27	jusqu'au 25	M33/42 (1''1/4) + RID32
177227H321000T	63 - 349	27	jusqu'au 25	M33/42 (1''1/4) + RID32
177240J500500T	90 - 177	40	jusqu'au 39	M50/60 (2'') + RID50
177240J501000T	90 - 349	40	jusqu'au 39	M50/60 (2'') + RID50

### ◆ Modèle PEC latérale pour la reprise de branchement

Visuel à venir



Référence*	∅ Canalisation	DN	∅ percement	Sortie
282220G250500T	90 - 177mm	20	jusqu'au 20	M26/34 (1'') + RID25
282220G251000T	90 - 349mm	20	jusqu'au 20	M26/34 (1'') + RID25
282220H320500T	90 - 177mm	20	jusqu'au 20	M33/42 (1''1/4) + RID32
282220H321000T	90 - 349mm	20	jusqu'au 20	M33/42 (1''1/4) + RID32

\* Veuillez nous consulter pour les selles DN40

### ◆ Modèle PEC latérale



Référence	∅ Canalisation	DN	∅ percement	Sortie
277220G250500T	90 - 177	20	jusqu'au 20	M26/34 (1'') + RID25
277220G251000T	90 - 349	20	jusqu'au 20	M26/34 (1'') + RID25
277227H320500T	90 - 177	27	jusqu'au 25	M33/42 (1''1/4) + RID32
277227H321000T	90 - 349	27	jusqu'au 25	M33/42 (1''1/4) + RID32

\* Veuillez nous consulter pour les selles DN40

#### Options disponibles sur demande :

- ◆ **Raccord Incorporé Démontable avec joint large intégré (∅25 - 32 - 50)**  
Pour toute commande, veuillez ajouter un « L » avant le T de fin de référence, par exemple 182220G250500LT
- ◆ **Sens fermeture FSH**  
Pour toute commande, veuillez ajouter un « 9 » avant le T de fin de référence, par exemple 182220G2505009T  
Si vous désirez cumuler les options, l'ordre de commande est le suivant : L9, par exemple 182220G250500L9T
- ◆ **Carré de manœuvre en fonte**  
Pour toute commande, veuillez remplacer le chiffre de la 4ème position de la référence par un « 5 », par exemple 182520G250500T
- ◆ **Pour toute demande spécifique, nous consulter**

Chaque robinet est éprouvé avant expédition, son code de traçabilité permet de l'attester.