

# 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 Ø50 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 Ø50 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 ENGJS 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      | Ø Canalisation | DN | Ø percement | Sortie                  |
|----------------|----------------|----|-------------|-------------------------|
| 182220G250500T | 50 - 177mm     | 20 | jusqu'au 20 | M26/34 (1'') + RID25    |
| 182220G251000T | 50 - 349mm     | 20 | jusqu'au 20 | M26/34 (1'') + RID25    |
| 182220H320500T | 50 - 177mm     | 20 | jusqu'au 20 | M33/42 (1''1/4) + RID32 |
| 182220H321000T | 50 - 349mm     | 20 | jusqu'au 20 | M33/42 (1''1/4) + RID32 |
| 182227H320500T | 50 - 349mm     | 27 | jusqu'au 25 | M33/42 (1''1/4) + RID32 |
| 182227H321000T | 50 - 349mm     | 27 | jusqu'au 25 | M33/42 (1''1/4) + RID32 |
| 182227I400500T | 75 - 177mm     | 27 | jusqu'au 25 | M40/49 (1''1/2) + RID40 |
| 182227I401000T | 75 - 349mm     | 27 | jusqu'au 25 | M40/49 (1''1/2) + RID40 |
| 182240J500500T | 75 - 177mm     | 40 | jusqu'au 39 | M50/60 (2'') + RID50    |
| 182240J501000T | 75 - 349mm     | 40 | jusqu'au 39 | M50/60 (2'') + RID50    |

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



| Référence      | Ø Canalisation | DN | Ø percement | Sortie                  |
|----------------|----------------|----|-------------|-------------------------|
| 177220G250500T | 50 - 177       | 20 | jusqu'au 20 | M26/34 (1'') + RID25    |
| 177220G251000T | 50 - 349       | 20 | jusqu'au 20 | M26/34 (1'') + RID25    |
| 177227H320500T | 50 - 177       | 27 | jusqu'au 25 | M33/42 (1''1/4) + RID32 |
| 177227H321000T | 50 - 349       | 27 | jusqu'au 25 | M33/42 (1''1/4) + RID32 |
| 177240J500500T | 75 - 177       | 40 | jusqu'au 39 | M50/60 (2'') + RID50    |
| 177240J501000T | 75 - 349       | 40 | jusqu'au 39 | M50/60 (2'') + RID50    |

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

Visuel à venir



| Référence*     | Ø Canalisation | DN | Ø percement | Sortie                  |
|----------------|----------------|----|-------------|-------------------------|
| 282220G250500T | 75 - 177mm     | 20 | jusqu'au 20 | M26/34 (1'') + RID25    |
| 282220G251000T | 75 - 349mm     | 20 | jusqu'au 20 | M26/34 (1'') + RID25    |
| 282220H320500T | 75 - 177mm     | 20 | jusqu'au 20 | M33/42 (1''1/4) + RID32 |
| 282220H321000T | 75 - 349mm     | 20 | jusqu'au 20 | M33/42 (1''1/4) + RID32 |

\* Veuillez nous consulter pour les selles DN40

### ◆ Modèle PEC latérale



| Référence      | Ø Canalisation | DN | Ø percement | Sortie                  |
|----------------|----------------|----|-------------|-------------------------|
| 277220G250500T | 75 - 177       | 20 | jusqu'au 20 | M26/34 (1'') + RID25    |
| 277220G251000T | 75 - 349       | 20 | jusqu'au 20 | M26/34 (1'') + RID25    |
| 277227H320500T | 75 - 177       | 27 | jusqu'au 25 | M33/42 (1''1/4) + RID32 |
| 277227H321000T | 75 - 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 (Ø25 - 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.