

# Awadock CP

## Selles de branchement pour tubes annelés

Conformes à la norme NF EN 13476-3



Awadock CP est la solution rapide et fonctionnelle pour le branchement d'un tube lisse DN 160 ou 200 sur un tube annelé de diamètre DN/OD 400 à DN/OD 1200. Avec seulement trois variantes l'Awadock CP, de par sa polyvalence, est utilisable sur la majorité des tubes conformes à la NF EN 13476-3. Le branchement demeure durable, sûr et étanche à la pression.

### Application

Awadock CP (Corrugated Pipes / Tubes Annelés) garantit un branchement fiable et étanche.

Grâce à ses trois variantes, Awadock CP permet de réaliser des branchements étanches à 0,5 bar sur des canalisations annelées du DN 400 à 1200 mm.

### Avantages

- Étanchéité garantie à l'air et à l'eau jusqu'à 0,5 bar
- L'utilisation polyvalente sur tous les tubes annelés standards conformes à la NF EN 13476-3
- Installation rapide, facile et sûre

### Gamme

DN	Type	Diamètre de la scie cloche (m)	Diamètre de perçage (m)
DN/OD 400 au DN/ID 500	A	178	178 +3-1
DN/OD 500 au DN/ID 800	B	200	200 +3-1
DN/OD 800 au DN/ID 1200	C	250	250 +3-1

### Installation



- 1 Réaliser une découpe avec une scie cloche adaptée sur le collecteur annelé...  
Le diamètre de perçage doit être de :  
178 +3 / -1 mm ou de 200 +3 / -1 mm pour le DN 160  
250 +3 / -1 mm pour le DN 200



- 2 Le collecteur est prêt à accueillir la selle de branchement.



- 3 Insérer la manchette en élastomère dans le trou réalisé.

## Installation



- 4 Lubrifier le filetage intérieur de la manchette élastomère en place sur le collecteur.



- 5 Après avoir lubrifié la partie filetée de l'Awadock, insérer cette dernière dans la manchette placée sur le collecteur.



- 6 A l'aide d'une clé en croix, visser la partie filetée de l'Awadock jusqu'à ce qu'elle soit complètement stable dans la manchette.



- 7 Le raccordement est désormais en place sur le collecteur et est prêt à accueillir un tube.



- 8 Après avoir lubrifié le joint d'étanchéité de l'Awadock ainsi que l'extrémité du tube à raccorder. Procéder au raccordement du tube et vérifier l'emboîtement complet dans l'Awadock.

## Outil de pose Pour un perçage perpendiculaire

### Scie Cloche AWADOCK

- Perçage très rapide d'une canalisation polymère
- Trou lisse et propre presque sans bavure
- Durée de vie importante
- La carotte est retenue dans la scie cloche et peut-être enlevée facilement sans tomber dans le collecteur



### Trépied AWADOCK pour un perçage perpendiculaire et circulaire

- Perçage facile et guidé
- Pas de fixation nécessaire sur le collecteur, rapidité de mise en œuvre
- Perçage exact perpendiculaire à l'axe

