

Awadock New Generation

Selles de branchement pour tubes béton et grès



Awadock New Generation est la solution rapide et fonctionnelle pour le branchement de tubes polymères DN/OD 160 ou 200 sur des collecteurs en béton ou grès..

Application

Destinées aux collecteurs d'assainissement enterrés sans pression, les selles de branchement Awadock New Generation DN/OD 160 ou 200 pour collecteur béton ou grès sont équipées d'une rotule intégrée avec une angulation possible de 7.5° et ce sur 360°.

Il est strictement interdit de connecter des coudes directement à la sortie de ces selles de branchement .

Avantages

- Sécurité : tel l'« Airbag » d'une voiture, le joint hydrophile Q-Tech assure une étanchéité complémentaire en cas de légers défauts de montage ou de légère déformation du collecteur

- Gain de temps : percer – visser – étancher.
- Durabilité : résine 100 % vierge et recyclable.
- Adaptabilité : branchement équipé d'une rotule +/- 7.5°
- Installation rapide, facile et sûre

Gamme

	Type	Epaisseur du collecteur (mm)	Diamètre de la scie cloche (m)
DN/OD 160	K	37-60	200
	A	61-85	200
	B	86-115	200
	C	116-160	200
	D	161-175	200
DN/OD 200	K	37-60	257
	A	61-85	257
	B	86-115	257
	C	116-160	257

Installation



- 1 Réaliser une découpe avec une scie cloche adaptée sur le collecteur ou le regard béton. Le diamètre de perçage doit être de :
200 +2 / -1 mm pour le DN 160
257 +2 / -1 mm pour le DN 200



- 2 Insérer la manchette en élastomère dans le trou réalisé en veillant à ce que la lèvre de celle-ci affleure à l'extérieur du collecteur ou regard béton.



- 3 Vérifier que les flèches situées sur la manchette en élastomère sont positionnées l'axe du collecteur ou du regard béton.

Installation



- 4 Lubrifier le filetage intérieur de la manchette élastomère.



- 5 Lubrifier la partie filetée de l'Awadock.



- 6 Insérer la partie filetée dans la manchette, puis à l'aide d'une clé en croix, visser jusqu'à ce qu'il 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 béton ou béton armé
- Trou lisse et propre presque sans bavure
- Durée de vie importante



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

