



C900

Les raccords à grand rayon C900 éliminent les défaillances

Les coudes à grand rayon C900 de 5° degrés de Galaxy Plastics Ltée sont disponibles en diamètres de 100mm à 600mm (4 à 24 po). Les coudes à grands rayons permettent un acheminement efficace de l'eau grâce à leur courbe peu prononcée. Les coudes à grand rayon en PVC réduisent la friction, la perte de charge et par le fait même, le coût des conduites d'aqueduc.

- Fabriqué d'une seule pièce continue de conduite sous pression en PVC AWWA C900 homologué CSA B137.3
- Aucun joint soudé
- Intérieur lisse et dépourvu de saillies
- Pratiquement aucune restriction de débit
- Pleine capacité de pression
- Emboîtement de joint d'étanchéité Reiber ASTM D3139, ASTM F477, NSF 61



C900

Raccords à grand rayon



Les coudes à grand rayon de 5° degrés C900 de Galaxy Plastics Ltée sont une excellente solution pour répondre aux exigences en matière de petites déflexions d'un système en PVC pour empêcher les contraintes exercées sur la conduite.

Les coudes à grand rayon de 5° degrés C900 de Galaxy Plastics Ltée ont été homologués CSA B137.3 par une tierce partie et répondent aux exigences AWWA C900. Les raccords sont conformes à la norme NSF 61 pour l'acheminement sécuritaire de l'eau potable.

Les raccords sous pression Galaxy Plastics Ltée utilisent un joint d'étanchéité Reiber homologué ASTM D3139 et ASTM F477. Le joint d'étanchéité Reiber, renforcé d'acier, est verrouillé dans la cloche d'emboîtement pour l'empêcher de bailler.



Les coudes à grand rayon de 5° degrés sont disponibles en diamètres de 100mm à 600mm (4 à 24 po); Les raccords d'emboîtement en angle de 5° degrés de 100mm à 600mm (4 à 24 po) de diamètre sont également disponibles chez Galaxy Plastics.

QUEST DU CANADA

Galaxy Plastics Ltée

#9-30321 Fraser Highway
Abbotsford, C.-B. V4X 1T3

877.808.1088 • TÉLÉC. : 877.808.1288

EST DU CANADA

Galaxy Plastics Ltée

231 King Street
Barrie, ON L4N 6B5

888.431.0511 • TÉLÉC. : 877.269.2468



Pour de plus amples renseignements sur les produits et services complémentaires fournis par Galaxy Plastics veuillez visiter :

galaxyplastics.com