



C900

Raccords en PVC CIOD C900

Galaxy Plastics offre une gamme complète de raccords fabriqués en PVC C900 qui répondent à toutes les exigences AWWA C900, ou les dépassent, pour les diamètres de 100mm à 1200mm (4 à 48 po). Les raccords en polychlorure de vinyle sont homologués CSA B137.3 pour les diamètres de 100mm à 900mm (4 à 36 po) DR18 et DR25 pour les utilisations sous pression.

Les raccords sous pression CIOD sont conçus pour les conduites d'aqueduc, conduites de protection incendie, conduites industrielles et conduites d'égout sous pression. Galaxy offre un vaste choix de configurations, dont des raccords en T, coudes standards, coudes à grand rayon, accouplements, bouchons, agrandisseurs et adaptateurs.

**Disponibles en diamètres
de 100mm à 1200mm
(4 à 48 po)**



Les raccords sous pression avec joint d'étanchéité sont thermoformés, collés et renforcés de fibre de verre.

C900



Les raccords sous pression fabriqués sont produits à partir de conduites AWWA C900 de 100mm à 1200mm de diamètre (4 à 48 po).

Les raccords sous pression fabriqués sur mesure Galaxy Plastics Ltée sont disponibles dans les tailles et capacités de pression qui conviennent au tuyau. Les raccords sont fabriqués à partir de segment en PVC AWWA C900, de rapport dimensionnel DR18 et DR25. Les raccords sont courbés, formés ou assemblés et renforcés avec de la résine de polyester et de la fibre de verre.

Les raccords sous pression fabriqués par Galaxy Plastics Ltée sont homologués par une tierce partie à la norme CSA B137.3 et répondent aux exigences AWWA C900. Les raccords sont conformes à la norme NSF 61 pour l'acheminement sécuritaire de l'eau potable.

Galaxy Plastics utilise un joint d'étanchéité de style Reiber. Le joint d'étanchéité Reiber, renforcé d'acier, est verrouillé dans la cloche d'emboîtement pour l'empêcher de bailler. Tous les joints d'étanchéité sont homologués ASTM F477, ASTM D3139, CSA B137.3 et NSF 61. Les joints assurent une étanchéité sous pression et sous-vide pour créer une étanchéité parfaite.

Dans l'éventualité où un joint d'étanchéité doit être plus résistant aux agents chimiques en raison d'une contamination au sol, les joints d'étanchéité de nitrile résistants aux agents chimiques sont disponibles sur demande. Le haut rapport résistance-poids conjugué avec la résistance exceptionnelle à la corrosion et aux attaques chimiques rendent ces conduites idéales pour les principales applications d'infrastructure.

Les raccords fabriqués C900 de Galaxy Plastics Ltée de 100mm à 900mm de diamètre (4 à 36 po) ont été testés par une tierce partie et répondent à la norme CSA B137.3.

Les joints d'étanchéité répondent à toutes les exigences des normes ASTM D3139 et ASTM F477.



OUEST 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