



SPÉCIFICATION TECHNIQUE

Superdrain en PVC

Solide et perforé

CHAMP D'APPLICATION : La présente spécification désigne les exigences générales relatives au Superdrain de Royal, solide et perforé, avec joint soudé au solvant. Des dimensions nominales de 3 po, 4 po et 6 po sont disponibles.

MATÉRIAUX : Le tuyau est fabriqué en composé de PVC.

TUYAUX : Les tuyaux sont fabriqués en longueurs de 10 pi, y compris la partie femelle.

EXIGENCES DES TESTS :

Les essais qualitatifs sont réalisés conformément au programme d'assurance-qualité de Royal Produits de bâtiment.

DIMENSIONS DES TUYAUX

Dim. nominale po (mm)	Diamètre extérieur (O.D.) po	Profondeur moyenne de la partie femelle (B.D.) po	Longueur du tuyau y compris la partie femelle (L) pi
3 (75)	3,242 – 3,257	2 ½	10
4 (100)	4,207 – 4,223	3,0	
6 (150)	6,264 – 6,286	4	

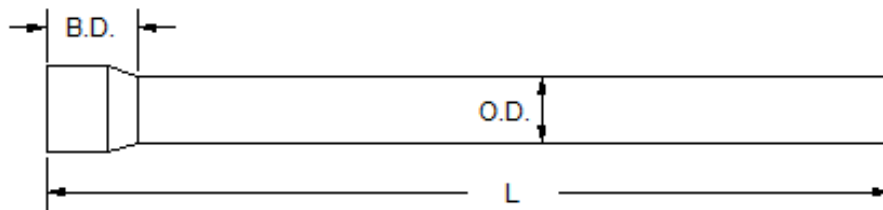


SCHÉMA DE PERFORATIONS :

