



SPÉCIFICATION TECHNIQUE

Coude de 15 degrés à rayon de courbure de 300 po pour conduit Ultra en PVC d'Hydro-Québec

CHAMP D'APPLICATION

La présente spécification couvre les exigences relatives aux coudes de 15 degrés à rayon de courbure de 300 po et à diamètre de 2, 3, 4 et 4 ½ po, fabriqués à partir d'un conduit en PVC (polychlorure de vinyle) d'Hydro-Québec à extrémité lisse. Le conduit est conforme à la norme C22.2 n° 211.1 de l'Association canadienne de normalisation (CSA). Les coudes et le conduit sont fabriqués conformément à la norme B.31.21.1-01 d'Hydro-Québec.

MATÉRIAUX

Ce conduit est fabriqué à partir d'un composé PVC de grande qualité.

CONDUIT

Le conduit utilisé pour fabriquer ce produit est conforme à la norme de CSA C22.2 n° 211.1, type DB2/ES2, pour l'enfouissement direct ou l'encastrement dans du béton ou de la maçonnerie.

EXIGENCES DES TESTS

Les essais qualitatifs se font selon le programme de contrôle de la qualité de Royal et en conformité avec la norme CSA C22.2 n° 211.1.

DIMENSIONS DES COUDES

N° de pièce	Dimension nominale, po	Diamètre extérieur (d), po	Épaisseur de paroi (s), po	Longueur du tuyau (L), po
QLS215300	2	2,250 – 2,256	0,075 – 0,089	3,5
QLS315300	3	3,242 – 3,258	0,090 – 0,104	4,5
QLS415300	4	4,210 – 4,224	0,108 – 0,118	4,5
QLS4515300	4 ½	4,785 – 4,791	0,130 – 0,140	4,5

