 UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE	STANDARD DE CONSTRUCTION	
	CANALISATION EN SAILLIE ET D'APPAREILS D'ECLAIRAGE	16112

PARTIE 1 - GÉNÉRALITÉS

1.1 FICHES TECHNIQUES

- 1.1.1 Soumettre les fiches techniques conformément aux prescriptions de la section 01345, dessins d'atelier, description des produits et échantillons.
- 1.1.2 Décrire les types de canalisations à l'aide d'une terminologie semblable à celle utilisée dans la présente section.

PARTIE 2 - PRODUITS

2.1 CANALISATIONS METALLIQUES EN U


- 2.1.1 Canalisation en U: en acier, unie.

2.2 CANALISATIONS D'APPAREIL D'ECLAIRAGE

- 2.2.1 Système de supports pour appareils fluorescents utilisant la canalisation de type profilé en U avec couvercle à fermeture à pression.
- 2.2.2 Profilé d'une épaisseur minimale de 1.6 mm.
- 2.2.3 Brides de suspension avec tige filetée.

2.3 RACCORDS ET GARNITURES

- 2.3.1 Coudes, tés, accouplements, garnitures de support et accessoires des canalisations fournies.

 UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE	STANDARD DE CONSTRUCTION	
	CANALISATION EN SAILLIE ET D'APPAREILS D'ECLAIRAGE	16112

PARTIE 3 - EXÉCUTION

3.1 INSTALLATION

- 3.1.1 Installer les canalisations avant de poser les fils. Installer les couvercles des canalisations et les garnitures après la pose des fils.
- 3.1.2 Au besoin, poser les supports, coudes, tés, connecteurs, garnitures, douilles et adaptateurs.
- 3.1.3 Réduire au minimum le nombre de coudes, déviations et connexions.
- 3.1.4 Dans une canalisation en U, utiliser un conducteur à protection mécanique.