

PARTIE 1 - GÉNÉRALITÉS

1.1 DESCRIPTION DU SYSTÈME

- .1 Réseau de canalisations de télécommunications vides, y compris les boîtes de sortie et les couvercles, les conduits, les boîtes de tirage, les manchons et les capuchons, les fils de tirage, les accessoires de service et les conduits encastrés dans le béton.

1.2 GESTION ET ÉLIMINATION DES DÉCHETS

- .1 Trier et recycler les déchets.
- .2 Évacuer du chantier tous les matériaux d'emballage et les acheminer vers des installations appropriées de recyclage.
- .3 Placer tous les matériaux d'emballage dans des bennes appropriées installées sur place aux fins de recyclage, conformément au plan de gestion des déchets.
- .4 Acheminer les éléments, les conduits et le câblage métalliques inutilisés vers une installation de recyclage du métal approuvée par le Représentant du Ministère.
- .5 Plier les feuillards métalliques de cerclage, les aplatir et les placer aux endroits désignés en vue de leur recyclage.

PARTIE 2 - PRODUITS

2.1 MATÉRIAUX/MATÉRIELS

- .1 Conduits : de type en acier rigide fileté, conformes à section 26 05 34 - Conduits, attaches et raccords de conduits.
- .2 Ruban de tirage : ruban en polypropylène.

PARTIE 3 - EXÉCUTION

3.1 INSTALLATION

- .1 Installer le réseau de canalisations vides et tout le matériel ci-après, nécessaires pour réaliser un réseau complet : boîtes de sortie, boîtes de tirage, couvercles, conduits, manchons, accessoires divers, matériel de positionnement et mise à la terre.

