

## PP Tuyaux et accessoires

### Application : Egout extérieur NBN EN 1852

Les tuyaux et raccords sont fabriqués en **copolymère de polypropylène (type PP\_HM)** et sont de fabrication 'DYKA' (ou équivalente). Les accessoires sont également en copolymère de polypropylène.

Les **tuyaux** à épaisseur pleine portent de façon indélébile la marque **BENOR** selon la norme **NBN EN 1852** et ils appartiennent à la **classe SN 8**.

Ils sont conçus pour l'évacuation des eaux résiduaires dans l'égouttage de rues.

Les **tuyaux** sont pourvus d'un manchon standard à lèvres fixes.

Les diamètres sont de Ø110 jusqu' à Ø400 mm inclus dans la couleur brun-orange. Le diamètre Ø160mm est aussi disponible dans la couleur grise.

Les conduites enterrées sont dans les couleurs suivantes :

- **brun-orange** (approximativement RAL 8023) : pour les raccordements domestiques des eaux usées **sanitaires** (salle de bain, cuisine,...) ou **fécales** (toilettes).
- **gris-moyen** (approximativement RAL 7037) : pour les raccordements de **conduites mixtes ou pour eaux pluviales**.
- L'égout de rue en matière synthétique respecte les mêmes couleurs.

Les **raccords** portent également la marque **BENOR** selon la norme **NBN EN 1852**. Les raccords doivent respecter les dimensions, avec des tolérances selon la norme mentionnée. Quelle que soit la situation de montage, le raccord doit être étanche à l'eau.

Le fournisseur garantit, par le biais de **EMSO RECYCLING**, la gestion d'un circuit fermé de recyclage de ses produits : toutes les pièces, chutes et conduites déterrés seront reprises et recyclées.

Tous les produits doivent être contrôlés par le fabricant de façon régulière selon les exigences qualitatives de la NBN et les prescriptions **ISO 9001:2000**.