

Tuyaux et raccords en PP

Application : Egout intérieur

Les tuyaux et raccords sont de fabrication 'DYKA' (ou équivalent) et sont fabriqués en **copolymère de polypropylène (PPC)**. Les **tuyaux à épaisseur grosse** portent de façon indélébile **la marque BENOR** selon la norme **NBN EN 1451**. Ils sont destinés à l'évacuation des eaux domestiques à une **température de 95°C**, sans limitation de quantité ou de durée. Ils sont résistants *au gel* et ont une *grande résistance chimique* et ils résistent également à *la corrosion*.

Les **tuyaux** sont à bouts lisses et livrables en avec épaisseur grosse (BENOR) ou épaisseur réduite (non-BENOR). La série à utiliser est indiquée dans le métré.

Les **raccords** sont munis de joints en caoutchouc SBR (copolymère de styrène et de butadiène). Les tuyaux à épaisseur grosse BENOR et les raccords sont livrables en couleur **noire selon RAL 9011** pour les diamètres Ø32 à Ø160 mm). Dans la couleur **blanche selon RAL 9001** sont les diamètres Ø32 à Ø50 mm disponibles.

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**.