

## Conduites pour pression en PVC

Les tuyaux et raccords sont fabriqués en **PVC dur (chlorure de polyvinyle)** sans adjonction de plastifiants (PVC non- plastifié). Ils sont de fabrication 'DYKA' (ou équivalente)

Les **tuyaux** doivent porter la marque **BENOR** selon la norme **NBN EN 1452**. Ils sont à bouts lisses et de couleur **grise foncée (RAL 7016)**. Ils appartiennent à la série 10 (PN 10) ou 6,3 (PN 16), selon indication dans le métré.

Dépendant de leur application, les **raccordements** sont réalisés par **collage** (soudage à froid) pour des montages de surface ou par **joints à lèvres** pour des montages souterrains. Lors de montage à joints, l'entrepreneur tiendra compte du fait que ces raccordements ne sont pas résistants à *la traction*. Par conséquent, des manchons verrouillés ou des massifs en béton devront être utilisés lors de l'utilisation de courbes ou de branchements.

La résistance à la pression des tuyaux et raccords est identique.

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**.