

## TUYAU PVC PRE-MANCHONNE BENOR ROUGE/BRUN



### Explication

Tuyaux en PVC selon la norme NBN EN 1401 et certifiés BENOR.

Les tuyaux sont prévus de l'impression suivant:

- EN1401, date de production et site de production
- Marque, diamètre et épaisseur de paroi
- Impression Benor et rigidité annulaire nominale SN2/SN4/SN8
- Garantie de recyclage et garantie de reprise
- Code application: U ou UD

## TUYAU PVC PRE-MANCHONNE BENOR ROUGE/BRUN

### Application

Le PVC est parfaitement résistant à toutes les substances qui sont présentes dans les eaux usées ménagères et sensible aux milieux de sol agressifs tels que les acides tourbeux, les sols argileux vaseux, les sols sablonneux avec recouvrement d'humus et tous sols similaires.

Les substances telles que l'acétone ou le chloroforme (auxquelles les matières plastiques sont moins résistantes) ne peuvent pas être déversées dans un égout pour eaux usées ménagères ou industrielles. Pour les données complètes relatives à la résistance chimique, on se réfère à la norme DIN 16929.

Application pratique:

- Longue durée: 60 °C
- Courte durée: 90 °C

### Autres propriétés

#### Caractéristiques physiques

- Masse volumique: 1.35 – 1.4 g/cm<sup>3</sup>
- Coefficient de dilatation linéaire: 0.06 mm/ (m °C)
- Conductibilité thermique: 0.16 W / (m K)
- Chaleur spécifique: 0.24 kcal / (kg °C)
- Température de traitement 'vicat' 5kg: 80 °C
- Comportement en cas d'incendie: difficilement inflammable, auto-extincteur

#### Caractéristiques mécaniques

- Résistance à la traction à 23 °C: 44 – 55 N/mm
- Allongement de rupture: 80 – 150 %
- Module d'élasticité: > 3000 N/mm
- Résilience 'izod': ± 0.2 N/mm

#### Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Caractéristique	Valeur
Matière première	PVC	Couleur	Rouge-brique
Paroi du tube	Paroi pleine	Label	BENOR
Connexion	gemoft	Norme	EN 1401-1

**TUYAU PVC PRE-MANCHONNE BENOR ROUGE/BRUN**

## Variantes

Code article	Code Commercial	Ø (mm)	Longueur (m)	Épaisseur de la paroi (mm)	Rigidité annulaire
<a href="#">3064</a>	BNG1103RB	110	3	3,20	SN8
<a href="#">3062</a>	BNG1105RB	110	5	3,20	SN8
<a href="#">202583</a>	BNG1251RB	125	1	3,20	SN4
<a href="#">8391</a>	BNG1253RB	125	3	3,20	SN4
<a href="#">31221</a>	BNG1255RB	125	5	3,20	SN4
<a href="#">9387</a>	BNG1255RBSN8	125	5	3,70	SN8
<a href="#">202595</a>	BNG1601RB	160	1	3,20	SN2
<a href="#">3443</a>	BNG1603RB	160	3	3,20	SN2
<a href="#">13006</a>	BNG1603RBSN8	160	3	4,70	SN8
<a href="#">3441</a>	BNG1605RB	160	5	3,20	SN2
<a href="#">3161</a>	BNG1605RBSN4	160	5	4	SN4
<a href="#">3848</a>	BNG1605RBSN8	160	5	4,70	SN8
<a href="#">13352</a>	BNG2003RBSN8	200	3	5,90	SN8
<a href="#">3084</a>	BNG2005RB	200	5	3,90	SN2
<a href="#">31117</a>	BNG2005RBSN4	200	5	4,90	SN4
<a href="#">8719</a>	BNG2005RBSN8	200	5	5,90	SN8
<a href="#">13354</a>	BNG2503RBSN8	250	3	7,30	SN8
<a href="#">12061</a>	BNG2505RB	250	5	4,90	SN2
<a href="#">3836</a>	BNG2505RBSN4	250	5	6,20	SN4
<a href="#">8757</a>	BNG2505RBSN8	250	5	7,30	SN8
<a href="#">13371</a>	BNG3153RBSN4	315	3	7,70	SN4
<a href="#">13356</a>	BNG3153RBSN8	315	3	9,20	SN8
<a href="#">9217</a>	BNG3155RB	315	5	6,20	SN2
<a href="#">13337</a>	BNG3155RBSN4	315	5	7,70	SN4
<a href="#">6135</a>	BNG3155RBSN8	315	5	9,20	SN8
<a href="#">9218</a>	BNG4005RB	400	5	7,90	SN2