

TUYAU PVC PRE-MANCHONNE ROUGE/BRUN



Explication

ATTENTION: Norme usine

Tuyaux en PVC, norme usine, en RAL 8023 rouge-brique pour évacuation des eaux usées.

Application

Le PVC est résistant à toutes les substances présentes dans les eaux usées domestiques et insensible aux environnements pédologiques agressifs tels que les acides de tourbe, les sols argileux, les sols sablonneux avec une couche supérieure humide, etc.

Les substances telles que l'acétone ou le chloroforme, auxquelles les matières plastiques sont moins résistantes, ne doivent pas être déversées dans un égout domestique ou industriel.



TUYAU PVC PRE-MANCHONNE ROUGE/BRUN

Autres propriétés

Caractéristiques physiques

- Masse volumique: 1.35 – 1.4 g/cm²
- Coefficient de dilation 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	Non agréé
Connexion	Avec manchon		



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

Code article	Code Commercial	Diamètre Ø (mm)	Longueur (m)	Épaisseur de la paroi (mm)
3440	RB1101	110	1	2,20
3446	RB1105	110	5	2,20
3448	RB1251	125	1	2,50
3450	RB1252	125	2	2,50
3452	RB1253	125	3	2,50
3454	RB1255	125	5	2,50
3456	RB1601	160	1	3,20
3458	RB1602	160	2	3,20
3460	RB1603	160	3	3,20
3462	RB1605	160	5	3,20
3464	RB2001	200	1	3,90
3466	RB2002	200	2	3,90
3468	RB2003	200	3	3,90
3470	RB2005	200	5	3,90
3472	RB2503	250	3	4,90
3474	RB2505	250	5	4,90

