

PVC BUIS GEMOFT ONGEKEURD ROODBRUIN



Toelichting

OPGELET: Fabrieksnorm, NIET BENOR gekeurd

PVC rioleringsbuis, niet gekeurd, in RAL 8023 roodbruin.

Toepassing

PVC is bestand tegen alle stoffen die in huishoudelijk afvalwater voorkomen en ongevoelig aan agressieve bodemmilieus zoals veenzuren, potkleigronden, zandgronden met humeuze bovenlaag en dergelijke.

Stoffen zoals aceton of chloroform, waartegen kunststoffen minder goed bestand zijn, mogen niet in een riool voor huishoudelijk of industrieel afvalwater worden geloosd.

PVC BUIS GEMOFT ONGEKEURD ROODBRUIN

Overige eigenschappen

Fysische eigenschappen

- Volumemassa: 1.35 – 1.4 g/cm³
- Lineaire uitzettingscoëfficiënt: 0.06 mm/ (m °C)
- Warmtegeleidingscoëfficiënt: 0.16 W / (m K)
- Soortelijke warmte: 0.24 kcal / (kg °C)
- Vicat verwekingstemperatuur 5kg: 90 °C Ge

Mechanische eigenschappen

- Treksterkte bij 23°C: 44 – 55 N/mm
- Rek tot breuk: 80 – 150 %
- Elasticiteitsmodulus: > 3000 N/mm
- Izod – kerfslagsterkte: ± 0.2 N/mm

Kenmerken

Kenmerk	Waarde	Kenmerk	Waarde
Grondstof	PVC	Kleur	Oranje
Buiswand	Volwand	Keurmerk	Niet gekeurd
Aansluiting	gemoft		

PVC BUIS GEMOFT ONGEKEURD ROODBRUIN

Varianten

Artikelcode	Commerciële Code	Ø (mm)	Lengte (m)	Wanddikte (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