

## PP BUIS GEMOFT BENOR ROODBRUIN



### Toelichting

Polypropyleen buis voor drukloze rioleringsstelsels, BENOR gekeurd NBN EN 1852-1. In RAL 8023 roodbruin, geschikt voor vuilwaterafvoer DWA. De buizen zijn voorzien van een van mof met stootrand en EPDM dichting.

De buizen zijn voorzien van de volgende opdruk:

- keuring, Benor, ringstijfheid, productiedatum, recyclinggarantie, terugnamegarantie, fabrieksmerk, diameter en wanddikte
- toepassingscode: U of UD

### Voordelen

- PP buizen kunnen zwaarder belast worden en hebben een nog betere chemische weerstand dan PVC
- Duurzaam en minder milieu belastend
- Hoge slagvastheid
- Breed temperatuurbereik: tot 90°C

### Kenmerken

Kenmerk	Waarde	Kenmerk	Waarde
Grondstof	PP	Kleur	Roodbruin
Buiswand	Volwand	Keurmerk	BENOR
Aansluiting	gemoft	Normering	EN 1852-1

**PP BUIS GEMOFT BENOR ROODBRUIN**

## Varianten

Artikelcode	Commerciële Code	Ø (mm)	Lengte (m)	Wanddikte (mm)	Ringstijfheid
<a href="#">31609</a>	PP1101	110	1	4,20	SN10
<a href="#">31610</a>	PP1103	110	3	4,20	SN10
<a href="#">31611</a>	PP1106	110	6	4,20	SN10
<a href="#">21891</a>	PP1106SN8	110	6	3,80	SN8
<a href="#">27864</a>	PP1253RRENO	125	3	4,80	SN10
<a href="#">9391</a>	PP1256	125	6	4,80	SN10
<a href="#">21892</a>	PP1256SN8	125	6	4,30	SN8
<a href="#">42382</a>	PP1601RB	160	1	6,20	SN10
<a href="#">31614</a>	PP1603	160	3	6,20	SN10
<a href="#">18814</a>	PP1603SN16	160	3	7,30	SN16
<a href="#">21893</a>	PP1603SN8	160	3	5,50	SN8
<a href="#">8374</a>	PP1606	160	6	6,20	SN10
<a href="#">18815</a>	PP1606SN16	160	6	7,30	SN16
<a href="#">21384</a>	PP1606SN8	160	6	5,50	SN8
<a href="#">31619</a>	PP2003	200	3	7,70	SN10
<a href="#">18816</a>	PP2003SN16	200	3	9,10	SN16
<a href="#">21894</a>	PP2003SN8	200	3	6,90	SN8
<a href="#">8376</a>	PP2006	200	6	7,70	SN10
<a href="#">18817</a>	PP2006SN16	200	6	9,10	SN16
<a href="#">21895</a>	PP2006SN8	200	6	6,90	SN8
<a href="#">31621</a>	PP2501	250	1	9,60	SN10
<a href="#">31622</a>	PP2503	250	3	9,60	SN10
<a href="#">18818</a>	PP2503SN16	250	3	11,40	SN16
<a href="#">21896</a>	PP2503SN8	250	3	8,60	SN8
<a href="#">8377</a>	PP2506	250	6	9,60	SN10
<a href="#">18819</a>	PP2506SN16	250	6	11,40	SN16
<a href="#">21873</a>	PP2506SN8	250	6	8,60	SN8
<a href="#">31625</a>	PP3153	315	3	12,10	SN10
<a href="#">18820</a>	PP3153SN16	315	3	14,40	SN16
<a href="#">21897</a>	PP3153SN8	315	3	10,80	SN8
<a href="#">8378</a>	PP3156	315	6	12,10	SN10
<a href="#">18821</a>	PP3156SN16	315	6	14,40	SN16
<a href="#">21898</a>	PP3156SN8	315	6	10,80	SN8
<a href="#">31627</a>	PP4003	400	3	15,30	SN10
<a href="#">18822</a>	PP4003SN16	400	3	18,20	SN16
<a href="#">21901</a>	PP4003SN8	400	3	13,70	SN8
<a href="#">31628</a>	PP4006	400	6	15,30	SN10
<a href="#">18823</a>	PP4006SN16	400	6	18,20	SN16
<a href="#">21902</a>	PP4006SN8	400	6	13,70	SN8
<a href="#">31629</a>	PP5003	500	3	19,10	SN10
<a href="#">21904</a>	PP5003SN8	500	3	17,10	SN8
<a href="#">31630</a>	PP5006	500	6	19,10	SN10