

## HDPE AFVOER BUIS PN3.2 BENOR



### Toelichting

HDPE afvoerleiding voor drukloze afvoer van regenwater en huisafvalwater.

- Benor gekeurd volgens NBN EN 1519
- Lage thermische geleiding: weinig of geen condensvorming
- Worden in de fabriek getemperd
- Volumemassa: 0.954 g/cm<sup>3</sup>
- Treksterkte 85 N/mm<sup>2</sup>
- Expansiecoëfficiënt: tussen 20 °C en 90 °C: 0.20mm/m °C

### Toepassing

Deze leidingen zijn geschikt voor de afvoer van afvalwater waarvan de temperatuur 95 °C kan bereiken, zonder begrenzing in hoeveelheid of duur.

### Kenmerken

Kenmerk	Waarde	Kenmerk	Waarde
Grondstof	HDPE	Druksterkte (bar)	PN3.2
Kleur	Zwart	Keurmerk	BENOR
Buiswand	Volwand	Normering	EN 1519
Wanddikte SDR	S16		

**HDPE AFVOER BUIS PN3.2 BENOR**

## Varianten

Artikelcode	Commerciële Code	Ø (mm)	Wanddikte (mm)	Lengte (m)
<u>2378</u>	L100040	40	3	5
<u>2379</u>	L100050	50	3	5
<u>32141</u>	L100056	56	3	5
<u>2380</u>	L100063	63	3	5
<u>2381</u>	L100075	75	3	5
<u>2382</u>	L100090	90	3	5
<u>2384</u>	L100110	110	3,40	5
<u>2386</u>	L100125	125	3,90	5
<u>2388</u>	L100160	160	4,90	5
<u>2390</u>	L100200	200	6,20	5
<u>2392</u>	L100250	250	7,80	5
<u>30439</u>	L100315	315	9,80	5