

HDPE afvoerbuis Benor S16



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/cm³
- Treksterkte 85 N/mm²
- 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	Wanddikte SDR	S16
Kleur	Zwart	Keurmerk	BENOR
Buiswand	Volwand	Normering	EN 1519

Afmetingen, kleur en gewichten zijn ter indicatieve titel en onder voorbehoud van wijzigingen.

HDPE afvoerbuis Benor S16

Varianten

Referentie	Code	Ø (mm)	Lengte (m)	Wanddikte (mm)	Druksterkte (bar)
<u>2378</u>	L100040	40	5	3	PN3.2 / PN4
<u>2379</u>	L100050	50	5	3	PN3.2 / PN4
<u>32141</u>	L100056	56	5	3	PN3.2 / PN4
<u>2380</u>	L100063	63	5	3	PN3.2 / PN4
<u>2381</u>	L100075	75	5	3	PN3.2 / PN4
<u>2382</u>	L100090	90	5	3	PN3.2
<u>2384</u>	L100110	110	5	3,40	PN3.2
<u>2386</u>	L100125	125	5	3,90	PN3.2
<u>2388</u>	L100160	160	5	4,90	PN3.2
<u>2390</u>	L100200	200	5	6,20	PN3.2
<u>2392</u>	L100250	250	5	7,80	PN3.2
<u>30439</u>	L100315	315	5	9,80	PN3.2

Afmetingen, kleur en gewichten zijn ter indicatieve titel en onder voorbehoud van wijzigingen.