

## HDPE DRUKBUIS PERSRIOOL PE100 SDR11 PN16



### Toelichting

Zwarte HDPE drukbuis met roodbruine lijn.

- Benor gekeurd volgens NBN EN 12201-2
- Maximaal toelaatbare dienstdruk voor water bij 20 °C: 16 bar
- Verkrijgbaar op starre lengtes of op rol
- Leidingen kunnen verbonden worden d.m.v. spiegellas of elektrolas
- Toepassing: industrie- en rioolpersleiding - Toepassingscode: 'P'
- Benorbuis op aanvraag t.e.m. Ø 630 mm

### Kenmerken

Kenmerk	Waarde	Kenmerk	Waarde
Grondstof	HDPE PE100	Druksterkte (bar)	PN16
Kleur	Zwart met roodbruine lijn	Keurmerk	BENOR
Wanddikte SDR	SDR11	Normering	EN 12201-2

**HDPE DRUKBUIS PERSRIOOL PE100 SDR11 PN16**

## Varianten

Artikelcode	Commerciële Code	Ø (mm)	Lengte (m)	Wanddikte (mm)
<u>8877</u>	PEDBR063PN16100	63	100	5,80
<u>8878</u>	PEDBR075PN166	75	6	6,80
<u>8879</u>	PEDBR075PN16100	75	100	6,80
<u>8880</u>	PEDBR090PN166	90	6	8,20
<u>8881</u>	PEDBR090PN1612	90	12	8,20
<u>8882</u>	PEDBR090PN16100	90	100	8,20
<u>8883</u>	PEDBR110PN1612	110	12	10
<u>8884</u>	PEDBR125PN1612	125	12	11,40
<u>8885</u>	PEDBR140PN1612	140	12	12,70
<u>8886</u>	PEDBR160PN1612	160	12	14,60
<u>8887</u>	PEDBR180PN1612	180	12	16,40
<u>8888</u>	PEDBR200PN1612	200	12	18,20
<u>8889</u>	PEDBR225PN1612	225	12	20,50
<u>8890</u>	PEDBR250PN1612	250	12	22,70
<u>8891</u>	PEDBR280PN16	280	12	25,40
<u>8892</u>	PEDBR315PN1612	315	12	28,60
<u>8893</u>	PEDBR355PN1612	355	12	32,20
<u>13460</u>	PEDBR355PN1620	355	20	32,20
<u>14881</u>	PEDBR400PN1612	400	12	36,30
<u>13120</u>	PEDBR450PN16	450	12	40,90
<u>17291</u>	PEDBR500PN16	500	12	45,40
<u>13121</u>	PEDBR560	560	13,50	50,80