

**TUYAU PRESSION EAU POTABLE PEHD PE100 SDR17 PN10****Explication**

Tuyau pression en PEHD, noir avec ligne bleu.

- Benor certifiés conforme la norme BNB EN 12201-2
- Certificat Belgaqua Hydrocheck
- Pression maximale de service admise pour l'eau à 20 °C: 10 bar
- Disponible sur longueur ou sur rouleaux
- Application: l'eau potable - Code d'application: 'W'
- Tuyau Benor disponible sur demande au Ø 500 mm

**Caractéristiques**

Caractéristique	Valeur	Caractéristique	Valeur
Matière première	HDPE PE100	Résistance à la compression (bar)	PN10
Couleur	Noir avec ligne bleu	Label	BENOR
Épaisseur de paroi SDR	SDR17	Norme	EN 12201-2



**TUYAU PRESSION EAU POTABLE PEHD PE100 SDR17 PN10****Variantes**

Code article	Code Commercial	Diamètre Ø (mm)	Longueur (m)	Épaisseur de la paroi (mm)
<u>17923</u>	PEDBD063PN106	63	6	3,80
<u>15924</u>	PEDBD063PN10100	63	100	3,80
<u>8937</u>	PEDBD075PN106	75	6	4,50
<u>8938</u>	PEDBD075PN1050	75	50	4,50
<u>8939</u>	PEDBD075PN10100	75	100	4,50
<u>8940</u>	PEDBD090PN106	90	6	5,40
<u>8941</u>	PEDBD090PN1012	90	12	5,40
<u>8943</u>	PEDBD090PN10100	90	100	5,40
<u>8944</u>	PEDBD110PN106	110	6	6,60
<u>8945</u>	PEDBD110PN1012	110	12	6,60
<u>8946</u>	PEDBD125PN106	125	6	7,40
<u>8947</u>	PEDBD125PN1012	125	12	7,40
<u>8950</u>	PEDBD160PN106	160	6	9,50
<u>8951</u>	PEDBD160PN1012	160	12	9,50
<u>8952</u>	PEDBD180PN106	180	6	10,70
<u>8953</u>	PEDBD180PN1012	180	12	10,70
<u>8954</u>	PEDBD200PN106	200	6	11,90
<u>8955</u>	PEDBD200PN1012	200	12	11,90
<u>8957</u>	PEDBD225PN1012	225	12	13,40
<u>8959</u>	PEDBD250PN1012	250	12	14,80
<u>16714</u>	PEDBD280PN106	280	6	16,60
<u>8961</u>	PEDBD315PN1012	315	12	18,70
<u>28515</u>	PEDBD400PN1012	400	12	23,70
<u>28516</u>	PEDBD450PN1012	450	12	26,70
<u>28517</u>	PEDBD500PN1012	500	12	29,70
<u>28518</u>	PEDBD560PN1012	560	12	33,20
<u>28519</u>	PEDBD630PN1012	630	12	37,40
<u>28520</u>	PEDBD710PN1012	710	12	42,10
<u>28521</u>	PEDBD800PN1012	800	12	47,40

