

TUYAU PRESSION EVACUATION PEHD PE100 SDR11 PN16



Explication

Tuyau pression en PEHD, noir avec ligne rouge brique.

- Benor certifiés conforme la norme BNB EN 12201-2
- Pression maximale de service admise pour l'eau à 20°C: 10 bar
- Disponible sur longueur ou sur rouleaux
- Application: évacuation des eaux usées et industrielle - Code d'application: 'P'
- Tuyau Benor disponible sur demande au Ø 1000 mm

Caractéristiques

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

TUYAU PRESSION EVACUATION PEHD PE100 SDR11 PN16

Variantes

Code article	Code Commercial	Ø (mm)	Longueur (m)	Épaisseur de la paroi (mm)
12839	PEDBR032PN10100	32	100	2
12840	PEDBR040PN10100	40	100	2,40
12841	PEDBR050PN10100	50	100	3
34140	PEDBR063PN106	63	6	3,80
8858	PEDBR063PN10100	63	100	3,80
34139	PEDBR075PN106	75	6	4,50
8860	PEDBR075PN1050	75	50	4,50
8861	PEDBR075PN10100	75	100	4,50
8862	PEDBR090PN1012	90	12	5,40
8864	PEDBR090PN10100	90	100	5,40
8865	PEDBR110PN1012	110	12	6,60
14272	PEDBR1256	125	6	7,40
8866	PEDBR125PN1012	125	12	7,40
8867	PEDBR140PN1012	140	12	8,30
15123	PEDBR160PN106	160	6	9,50
8868	PEDBR160PN1012	160	12	9,50
8869	PEDBR180PN1012	180	12	10,70
23490	PEDBR200PN106	200	6	11,90
8870	PEDBR200PN1012	200	12	11,90
8871	PEDBR225PN1012	225	12	13,40
23491	PEDBR250PN106	250	6	14,80
8872	PEDBR250PN1012	250	12	14,80
8873	PEDBR280PN1012	280	12	16,60
27693	PEDBR315PN1006	315	6	18,70
8874	PEDBR315PN1012	315	12	18,70
8875	PEDBR355PN1012	355	12	21,10
12979	PEDBR400PN1012	400	12	23,70
21833	PEDBR450PN1012	450	12	26,70
12980	PEDBR500PN1012	500	12	29,70
28246	PEDBR630PN10	630	6	37,40
28247	PEDBR710PN10	710	6	42,10