

## FICHE TECHNIQUE

### SOLFLO NON PERFORÉ

DESCRIPTION DU PRODUIT : Tuyau flexible non perforé simple paroi, intérieure et extérieure annelées pour application sous chaussée

FONCTION : Écoulement gravitaire de l'eau vers un exutoire

NORMES DE FABRICATION : BNQ 3624-110 ou AASHTO M294

MATIÈRE PREMIÈRE : Fait de polyéthylène haute densité (PEHD) ASTM D3350

DONNÉES TECHNIQUES : Diamètres : 100 mm (4 po) à 300 mm (12 po)  
Longueurs : 6 m (19,7 pi) à 300 m (984,2 pi)  
Rigidité en compression : 210 et 300 kPa  
Manning : 0,015 à 0,019



SOLFLO non perforé

RACCORDS DISPONIBLES : Non étanches; voir tableau des données techniques

### TABLEAU DES DONNÉES TECHNIQUES

Dia. nom.		Dia. int.		Dia. ext.		Longueur		Manning	Rigidité	Remblai				Raccords non étanches		
mm	po	mm	po	mm	po	m	pi	n	kPa	Minimum		Maximum		PEHD		
										m	pi	m	pi	DCC	DCB	MF
100	4	100	3,9	118	4,6	30	98,4	0,015	300	0,4	1,3	12,0	39,4	X	X	
150	6	150	5,9	176	6,9	30/300	98,4/984,2	0,016	300	0,4	1,3	12,0	39,4	X		X
200	8	198	7,8	228	9,0	30	98,4	0,016	300	0,4	1,3	12,0	39,4	X		X
300	12	305	12,0	367	14,4	6	19,7	0,019	210*	0,4	1,3	10,0	32,8		X	X

Note 1 : Les valeurs inscrites au tableau sont approximatives et peuvent varier sans préavis.

Note 2 : \* Certifié à la norme M294

#### LÉGENDE

DCC : double cloche clip  
DCB : double cloche barrure  
MF : manchon fendu

APPLICATIONS : Collecteur et sortie de drainage  
Évacuation de surface

OPTION : Corde pour faciliter le passage du gabarit d'ovalisation.

ACCESSOIRES : Consultez la section « raccords et accessoires de Solflo et Solflo Max » de ce catalogue technique pour obtenir les détails sur notre gamme complète d'accessoires de Solflo.