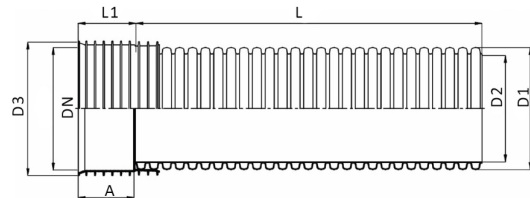


PP RIBWALL TUYAU IT BENOR NU SN16



Explication

Le tuyau d'infiltration PP-Ribwall est un tuyau annelé à double paroi structuré du type B. Les tuyaux IT PP-Ribwall ont une grandeur nominale (DN) qui se réfère au diamètre intérieur.

Les tuyaux IT PP-Ribwall sont de résistance SN16 et ils sont équipés d'un joint d'étanchéité pré-monté.

Les tuyaux sont lisses et de couleur blanche à l'intérieur.

A l'extérieur, les tuyaux sont de couleur verte.

Matériel: un bague d'étanchéité SBR.

Le tuyau d'infiltration peut être équipé avec un géotextile HF180.

Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Caractéristique	Valeur
Matière première	PP	Rigidité annulaire commercial	SN16
Couleur	Noir	Label	Non agréé



PP RIBWALL TUYAU IT BENOR NU SN16

Variantes

Code article	Code Commercial	DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	A (mm)	L1 (mm)	Longueur (m)	Capacité (l/m)	Surface infiltration côtés (m ² /m)	Poids (kg/m)	Poids (kg)
28144	ITR150SN16	150	171	150	192	82	86	6	17,67	0.25	2,35	14,37
28145	ITR200SN16	200	225	198	254	101	110	6	31,10	0.35	3,30	20,40
28146	ITR250SN16	250	282	247	317	125	135	6	45,50	0.44	5,85	36,13
28147	ITR300SN16	300	340	298	376	149	158	6	69,70	0.53	6,40	39,47
28148	ITR400SN16	400	455	396	499	208	214	6	124,10	0.72	10,95	70,44
28149	ITR500SN16	500	569	496	569	248	268	6	194	0.89	20,95	131,35
28150	ITR600SN16	600	683	596	683	279	309	6	279,50	1.07	29,70	186,87
28151	ITR800SN16	800	905	791	970	370	395	6	497,60	1.42	55,20	345,40

