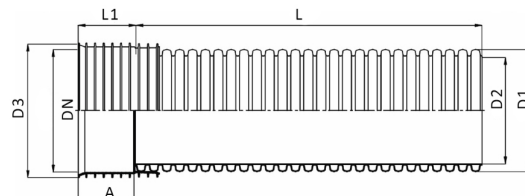


## PP RIBWALL TUYAU IT BENOR NU SN16



### 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 son 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 (m²/m)	Poids (kg/m)	Poids (kg)
<a href="#">28144</a>	ITR150SN16	150	171	150	192	82	86	6	17,67	0.25	2,35	14,37
<a href="#">28145</a>	ITR200SN16	200	225	198	254	101	110	6	31,10	0.35	3,30	20,40
<a href="#">28146</a>	ITR250SN16	250	282	247	317	125	135	6	45,50	0.44	5,85	36,13
<a href="#">28147</a>	ITR300SN16	300	340	298	376	149	158	6	69,70	0.53	6,40	39,47
<a href="#">28148</a>	ITR400SN16	400	455	396	499	208	214	6	124,10	0.72	10,95	70,44
<a href="#">28149</a>	ITR500SN16	500	569	496	569	248	268	6	194	0.89	20,95	131,35
<a href="#">28150</a>	ITR600SN16	600	683	596	683	279	309	6	279,50	1.07	29,70	186,87
<a href="#">28151</a>	ITR800SN16	800	905	791	970	370	395	6	497,60	1.42	55,20	345,40

