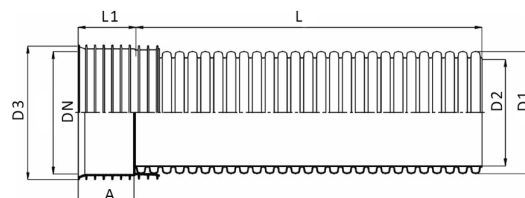


## PP RIBWALL TUYAU IT BENOR NU



### 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 conformes BENOR NBN T42-115 classe de résistance SN8 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	Label	BENOR
Couleur	Noir	Norme	NBN T-42-115
Rigidité annulaire commercial	SN8		



## PP RIBWALL TUYAU IT BENOR NU

### 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="#">27962</a>	ITR160	160	160	146	192	82	90	6	17,67	0.25	1,35	8,37
<a href="#">15178</a>	ITR200	200	225	198	254	101	110	6	31,10	0.35	1,93	12,18
<a href="#">15177</a>	ITR250	250	282	247	317	125	135	6	48,50	0.44	3,30	20,83
<a href="#">9744</a>	ITR300	300	340	298	376	149	158	6	69,70	0.53	4,44	27,71
<a href="#">28235</a>	ITR4003	400	455	396	499	208	214	3	124,10	0.72	7,70	25,47
<a href="#">9745</a>	ITR400	400	455	396	499	208	214	6	124,10	0.72	7,70	48,57
<a href="#">9746</a>	ITR500	500	569	496	569	248	268	6	194	0.89	12,50	80,65
<a href="#">9747</a>	ITR600	600	683	596	683	279	309	6	279,50	1.07	17,30	112,47
<a href="#">19854</a>	ITR800	800	905	791	970	370	395	6	497,60	1.42	31,80	205
<a href="#">19855</a>	ITR1000	1000	1135	990	1212	456	480	6	769,40	1.78	49,60	324,40

