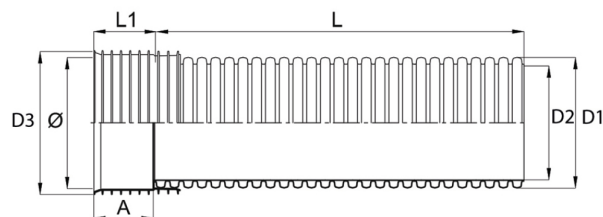


## PP RIBWALL TUYAU SN16



### Explication

Tuyau PP-Ribwall à paroi structurée (type B) conform NBN EN 13476-3 en virgin polypropylène. Les tuyaux PP-Ribwall sont de la classe de rigidité SN16 et sont dotés d'un joint d'étanchéité pré-monté.

Le tuyau intérieur est lisse, tandis que l'extérieur est rugueux grâce à l'utilisation d'un onduleur. Pendant tout le processus de fusion, les tuyaux sont soudés ensemble et il se forme ainsi une double paroi. La paroi intérieure est blanche pour permettre une bonne réflexion lors de l'inspection avec des systèmes de caméras vidéo Closed Circuit Television (CCT). Les tubes ont une couleur rouge-brun à l'extérieur jusqu'à Ø 600, à partir de Ø 800 ils sont noirs.

### Avantages

- Forte résistance aux agents chimiques; résistance aux eaux usées domestiques ayant une valeur de pH de 2 (acide) jusqu'à 12 (alcalin), aux eaux pluviales, aux eaux souterraines contaminées avec des déchets organiques
- Il offre une résistance aux eaux usées domestiques à une température élevée et constante de 95 °C
- Les parois lisses empêchent la sédimentation et les dépôts
- Résistance élevée à l'impact
- Module d'élasticité élevé
- Haute résistance au vieillissement
- Les tuyaux sont 100% recyclables



### PP RIBWALL TUYAU SN16

#### Application

Système d'égouttage qui a été développé pour les systèmes souterrains d'évacuation des eaux sanitaires et de pluie ou de la combinaison des deux, ainsi que des systèmes d'égouttage industriels.

#### Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Caractéristique	Valeur
Matière première	PP	Norme	EN 13476-3
Couleur	Rouge-brique		

#### Variantes

Code article	Code Commercial	DN (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	A (mm)	L1 (mm)	Longueur (m)	Capacité (l/m)	Poids (kg)
<a href="#">28742</a>	PPRIB1503SN16	150	171	150	192	82	86	3	17,67	7,32
<a href="#">28066</a>	PPRIB1506SN16	150	171	150	192	82	86	6	17,67	14,37
<a href="#">28743</a>	PPRIB2003SN16	200	225	200	254	101	110	3	31,10	10,50
<a href="#">28067</a>	PPRIB200SN16	200	225	200	254	101	110	6	31,10	20,40
<a href="#">28744</a>	PPRIB2503SN16	250	282	245	317	125	135	3	48,50	18,58
<a href="#">28068</a>	PPRIB250SN16	250	282	245	317	125	135	6	48,50	36,13
<a href="#">28745</a>	PPRIB3003SN16	300	340	300	376	149	158	3	69,70	20,27
<a href="#">28069</a>	PPRIB300SN16	300	340	300	376	149	158	6	69,70	39,47
<a href="#">28746</a>	PPRIB4003SN16	400	455	392	499	208	214	3	124,10	37,59
<a href="#">28070</a>	PPRIB400SN16	400	455	392	499	208	214	6	124,10	70,44
<a href="#">28747</a>	PPRIB5003SN16	500	569	490	569	248	268	3	194	68,50
<a href="#">28071</a>	PPRIB500SN16	500	569	490	569	248	268	6	194	131,35
<a href="#">28748</a>	PPRIB6003SN16	600	683	588	683	279	309	3	279,50	97,77
<a href="#">28072</a>	PPRIB600SN16	600	683	588	683	279	309	6	279,50	186,87
<a href="#">28074</a>	PPRIB1000SN16ZW	1000	1135	1000	1212	456	480	6	769,40	440,80

