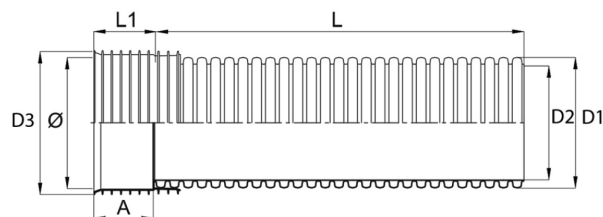


## PP RIBWALL TUYAU SN8 BENOR



### Explication

Tuyau PP-Ribwall à paroi structurée (type B) conform NBN EN 13476-3 en virgin polypropylène. Les tuyaux PP-Ribwall avec manchon portent la marque de qualité Benor 13476-3, sont de la classe de rigidité SN8 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 SN8 BENOR

#### 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	Label	BENOR
Couleur	Rouge-brique	Norme	EN 13476-3

#### 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="#">28738</a>	PPRIB1503	150	171	150	192	82	86	3	17,67	4,32
<a href="#">28739</a>	PPRIB1506	150	171	150	192	82	86	6	17,67	8,37
<a href="#">28740</a>	PPRIB2003	200	225	198	254	101	110	3	31,10	6,39
<a href="#">14906</a>	PPRIB2006	200	225	198	254	101	110	6	31,10	12,18
<a href="#">17761</a>	PPRIB2503	250	282	247	317	125	135	3	48,50	10,93
<a href="#">14907</a>	PPRIB2506	250	282	247	317	125	135	6	48,50	20,83
<a href="#">17760</a>	PPRIB3003	300	340	298	376	149	158	3	69,70	14,39
<a href="#">14908</a>	PPRIB3006	300	340	298	376	149	158	6	69,70	27,71
<a href="#">17758</a>	PPRIB4003	400	455	396	499	208	214	3	124,10	25,47
<a href="#">14909</a>	PPRIB4006	400	455	396	499	208	214	6	124,10	48,57
<a href="#">19203</a>	PPRIB5003	500	569	496	615	248	268	3	194	43,15
<a href="#">14910</a>	PPRIB5006	500	569	496	615	248	268	6	194	80,65
<a href="#">23494</a>	PPRIB6003	600	683	596	731	279	309	3	279,50	60,57
<a href="#">14911</a>	PPRIB6006	600	683	596	713	279	309	6	279,50	112,47
<a href="#">26699</a>	PPRIB8003	800	905	791	970	370	395	3	497,60	109,60
<a href="#">14912</a>	PPRIB8006	800	905	791	970	370	395	6	497,60	205
<a href="#">22523</a>	PPRIB10003	1000	1135	990	1212	456	480	3	769,40	175,60
<a href="#">14913</a>	PPRIB10006	1000	1135	990	1212	456	480	6	769,40	324,40

