

## TUYAU SANITAIRE PP LISSE BENOR NOIR



### Explication

Les tuyaux répondent aux prescriptions de la NBN EN 1451 pour systèmes de conduites plastiques en polypropylène co-polymère (PPC) pour l'évacuation des eaux usées dans les bâtiments, et disposent de la marque de conformité BENOR par rapport à cette norme.

Les tuyaux doivent, au minimum, présenter les marquages suivants:

- EN 1451
- marque du fabricant, date de fabrication et site de production
- BENOR
- diamètre et épaisseur de paroi
- matériau: PP

### Avantages

- Convient aux égouts intérieurs et extérieurs
- Extrêmement résistant aux chocs
- Résistant aux températures élevées (100° C)
- Résistant aux produits chimiques
- Résistant aux UV



## TUYAU SANITAIRE PP LISSE BENOR NOIR

### Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Caractéristique	Valeur
Matière première	PP	Label	BENOR
Couleur	Noir		

### Variantes

Code article	Code Commercial	Diamètre Ø (mm)	Longueur (m)	Épaisseur de la paroi (mm)
<a href="#">2326</a>	PPBU032	32	4	3
<a href="#">45273</a>	PPBU0325	32	5	3
<a href="#">2327</a>	PPBU040	40	4	3
<a href="#">45274</a>	PPBU0405	40	5	3
<a href="#">2328</a>	PPBU050	50	4	3
<a href="#">13555</a>	PPBU0505	50	5	3
<a href="#">2329</a>	PPBU075	75	4	3
<a href="#">13547</a>	PPBU0755	75	5	3
<a href="#">2330</a>	PPBU090	90	4	3
<a href="#">13556</a>	PPBU0905	90	5	3
<a href="#">17325</a>	PPBU110	110	4	3,40
<a href="#">41296</a>	PPBU1105	110	5	3,40
<a href="#">20662</a>	PPBU125	125	4	3,90
<a href="#">45270</a>	PPBU1255	125	5	3,90
<a href="#">20663</a>	PPBU160	160	4	4,90
<a href="#">45271</a>	PPBU1605	160	5	4,90

