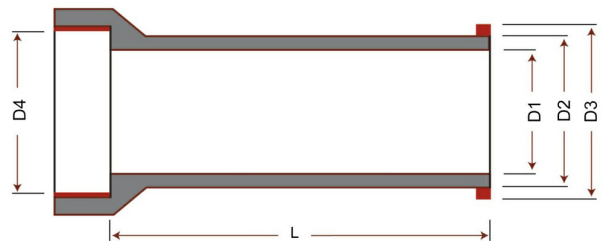


## TUYAU PREMANCHONNE GRES CHARGE ELEVEE BENOR



### Explication

Des tuyaux en grès sont des tuyaux fabriqués à partir d'argile cuite, pourvus d'étanchéité. Diamètre 100 à 200 mm avec système de raccordement F, avec joint d'étanchéité dans l'emboîture. A partir du diamètre 200 mm, équipé du système de raccordement C, avec joint en polyuréthane dans l'emboîture et sur l'embout.

### Avantages

- Durable et respectueux de l'environnement
- Résistant aux chocs
- Haute résistance chimique
- La surface lisse empêche l'encrassement et le dépôt dans le tuyau

### Application

Élimination des eaux usées dans les égouts.

### Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Caractéristique	Valeur
Matière première	GRES	Label	BENOR
Couleur	Brun	Norme	EN 295-1
Connexion	Manchon/bout mâle		



## TUYAU PREMANCHONNE GRES CHARGE ELEVEE BENOR

## Variantes

Code article	Code Commercial	Rigidité annulaire	Diamètre Ø (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)
<a href="#">23350</a>	GRES200200H	KL240	200	200 +/- 5	254 +/- 5	278.4 +/- 0.5	275 +/- 0.5
<a href="#">15921</a>	GRES250200H	KL240	250	250 +/- 6	318 +/- 6	344.9 +/- 0.5	341.5 +/- 0.5
<a href="#">16031</a>	GRES300200H	KL240	300	300 +/- 7	376 +/- 7	401.9 +/- 0.5	398.5 +/- 0.5
<a href="#">32457</a>	GRES400200H	KL200	400	398 +/- 8	492 +/- 8	518.5 +/- 0.5	515.5 +/- 0.5
<a href="#">42369</a>	GRES400250H	KL200	400	398 +/- 8	492 +/- 8	518.5 +/- 0.5	515.5 +/- 0.5
<a href="#">32458</a>	GRES500200H	KL160	500	496 +/- 9	609 +/- 9	640.5 +/- 0.5	637 +/- 0.5
<a href="#">32459</a>	GRES600200H	KL160	600	597 +/- 12	725 +/- 12	761.5 +/- 0.5	758 +/- 0.5

## Variantes

Code article	Épaisseur de la paroi (mm)	Longueur (m)	Joint	Système	Pression du sommet (kN/m)	Poids (kg)
<a href="#">23350</a>	28	2	K	C	48	94
<a href="#">15921</a>	34	2	K	C	60	150
<a href="#">16031</a>	38	2	K	C	72	216
<a href="#">32457</a>	46	2	K	C	80	328
<a href="#">42369</a>	46	2,50	K	C	80	410
<a href="#">32458</a>	52	2	K	C	80	484
<a href="#">32459</a>	62	2	K	C	96	692

