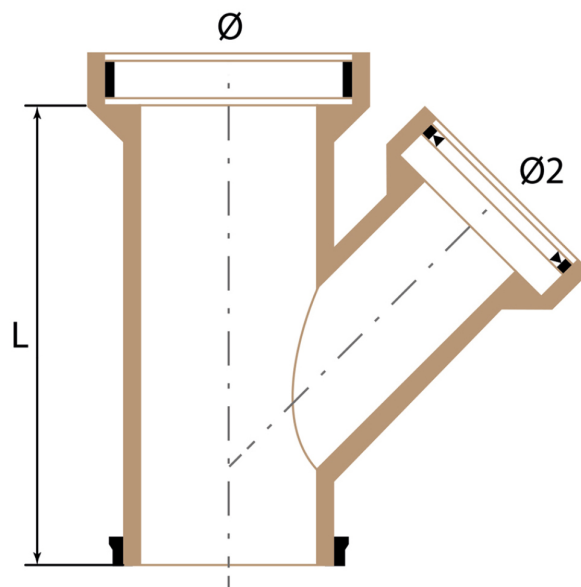


## Y REDUIT GRES 45° CHARGE NORMALE BENOR



### Explication

TE en grès fabriqués à partir d'argile cuite, pourvus d'étanchéité.

### Avantages

- Durable et respectueux de l'environnement
- Résistant aux chocs

### Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Caractéristique	Valeur
Matière première	GRES	Couleur	Brun
Connexion	2x manchon/bout mâle	Label	BENOR
Paroi du tube	Paroi pleine	Norme	EN 295-1

### Variantes

Code article	Code Commercial	Diamètre Ø (mm)	Diamètre Ø 2 (mm)	Degrés (°)	Joint	Système	Poids (kg)
<a href="#">16720</a>	GRESRT20154	200	150	45	KL	CF	32
<a href="#">17558</a>	GRESRT25124	250	125	45	KL	CF	
<a href="#">16067</a>	GRESRT25204	250	200	45	KL	CF	48
<a href="#">16008</a>	GRESRT25154	250	150	45	KL	CF	41
<a href="#">16062</a>	GRESRT30154	300	150	45	KL	CF	49

