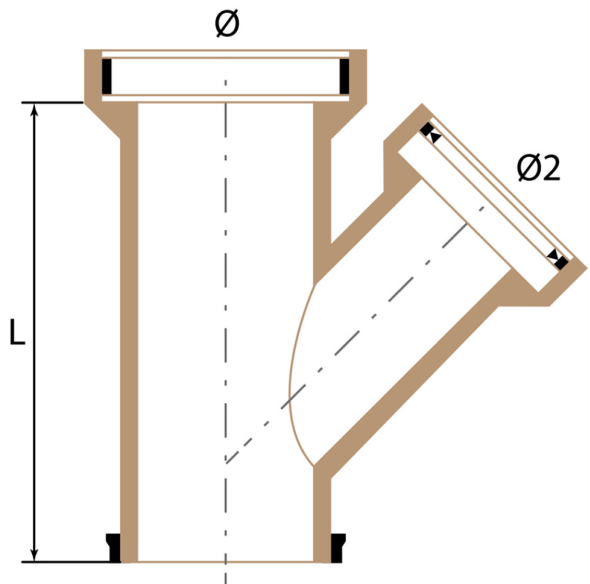


## Y REDUIT GRES 45° CHARGE ELEVEE BENOR



### 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)
<u>21547</u>	GRESRT20154H	200	150	45	KL	CF	36
<u>16088</u>	GRESRT25204HN	250	200	45	KL	CF	64
<u>16087</u>	GRESRT25154H	250	150	45	KL	CF	55
<u>16090</u>	GRESRT30154H	300	150	45	KL	CF	73

