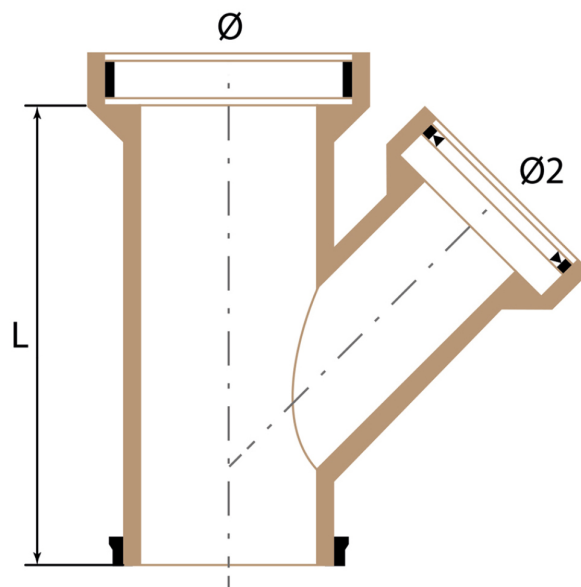


Y REDUIT GRES 45° CHARGE ELEVEE BENOR



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

