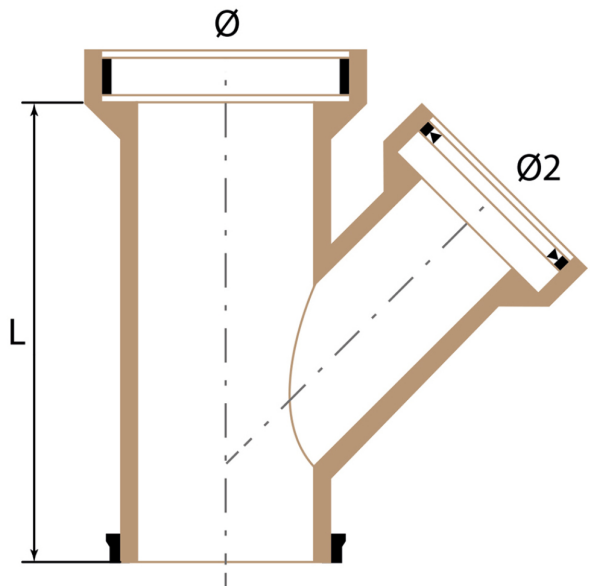


Y REDUIT GRES 45° CHARGE NORMALE BENOR



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)
16720	GRESRT20154	200	150	45	KL	CF	32
17558	GRESRT25124	250	125	45	KL	CF	
16067	GRESRT25204	250	200	45	KL	CF	48
16008	GRESRT25154	250	150	45	KL	CF	41
16062	GRESRT30154	300	150	45	KL	CF	49

