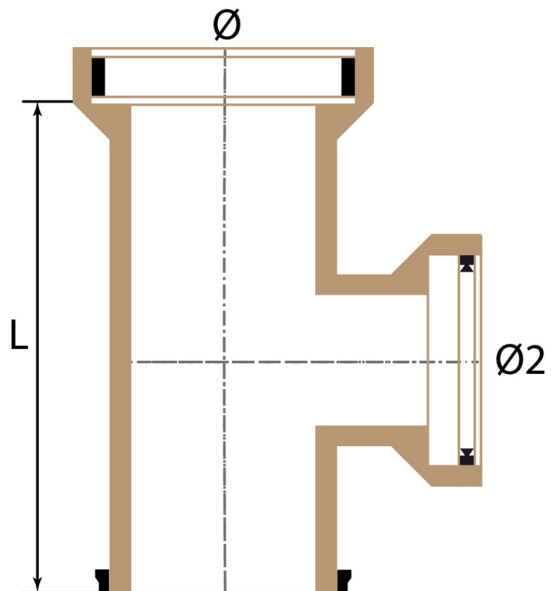


TE REDUIT GRES 90° CHARGE NORMALE BENOR



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



TE REDUIT GRES 90° CHARGE NORMALE BENOR

Variantes

Code article	Code Commercial	Diamètre Ø (mm)	Diamètre Ø 2 (mm)	Degrés (°)	Joint	Système	Poids (kg)
21256	GRESRT20159	200	150	90	KL	CF	32
15803	GRESRT25159	250	150	90	KL	CF	41
21616	GRESRT25209	250	200	90	KL	CF	48
17559	GRESRT25129	250	125	90	KL	CF	41
16069	GRESRT30209	300	200	90	KL	CF	60
16068	GRESRT30159	300	150	90	KL	CF	49
19904	GRESRT4015	400	150	90	KL	CF	87
19907	GRESRT5015	500	150	90	KL	CF	0

