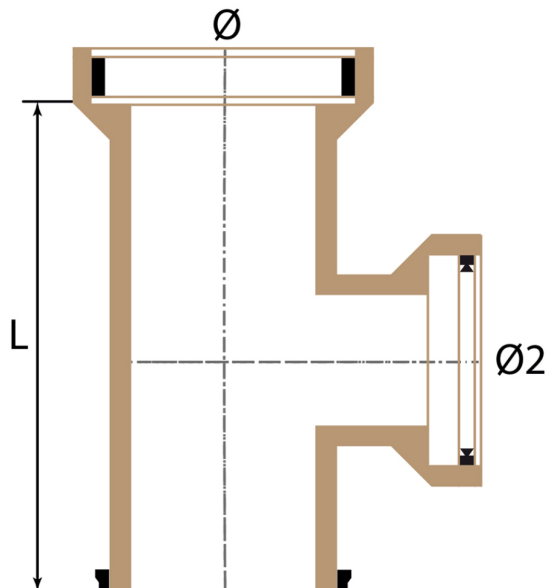


TE REDUIT GRES 90° CHARGE ELEVEE BENOR



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>16089</u>	GRESRT25159H	250	150	90	KL	CF	55
<u>17299</u>	GRESRT30159H	300	150	90	KL	CF	73
<u>19908</u>	GRESRT4015H	400	150	90	KL	CF	129

