

Tuyaux en béton poreux diamètre 400 mm

TUBOBEL GROUP dispose d'une gamme complète de tuyaux en béton poreux. Ce type de tuyau est principalement utilisé comme tuyau d'infiltration et présente une structure poreuse sur toute sa circonférence avec une perméabilité à l'eau $>2,5 \times 10^{-4}$ m/s. L'étanchéité est garantie par un joint incorporé dans le collet du tuyau.

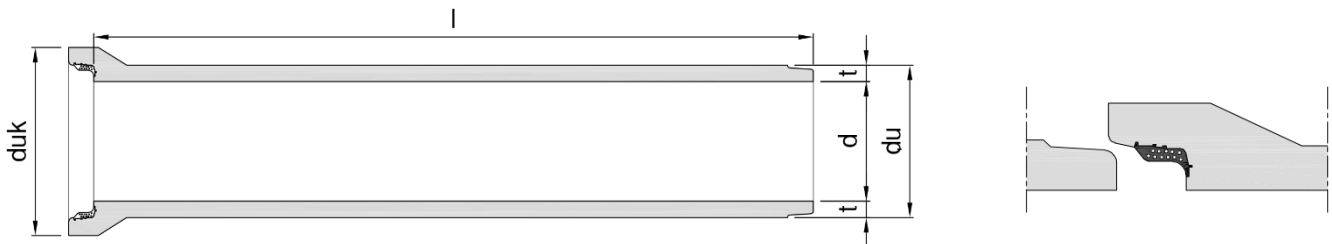


Informations générales:

Tous les produits portent les marques CE et BENOR.

Type de ciment CEM I 52,5 SR3-LA.

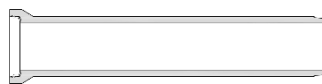
Géométrie:



Site	Diamètre (mm)			Longueur utile (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Joint GLIP		Poids (kg)		Classe de résistance
	d	du	duk			SBR	NBR	/m	/Pièce (B)	
Kortenaken	400	560	620	2000	t	x	-	330	660	R135
Genk	400	558	630	2000	t	x	-	335	670	R135


Remarque: Les raccords de tuyaux ont des dimensions identiques à celles des tuyaux en béton ordinaires. Tubobel Group recommande que la connexion à une fosse d'inspection soit réalisée avec un tube de coin / coin pendulaire renforcé de fibre d'acier et avec un tube / manchon de pendule renforcé de fibre d'acier.

Tuyau standard (B)



Certifications:

NBN B21-106 en PTV104

Kortenaken 

Tubobel Infra NV BE 0400.932.375

Genk 

NL BSB®K20802

Tubobel Aqua NV BE 0428.352.295