

Tuyaux en béton poreux diamètre 900 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.

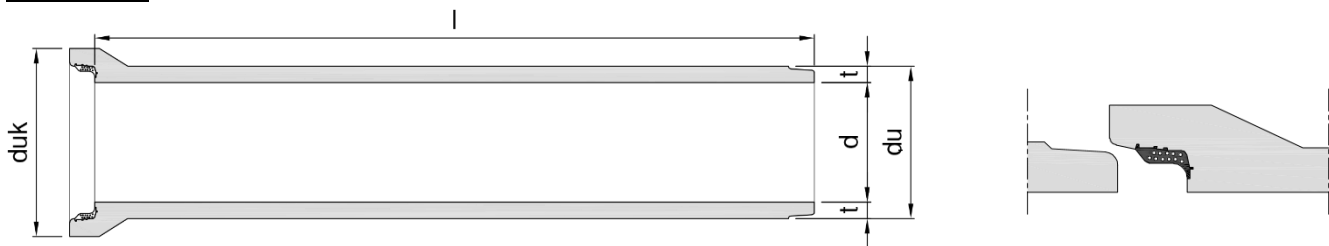


Informations générales:

Tous les produits portent les marques CE et BENOR.

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

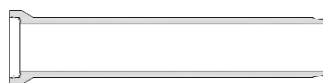
Géométrie :



Site	Diamètre (mm)			Longueur utile l (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Joint GLIP		Poids (kg)		Classe de résistance	
	d	du	duk			SBR	NBR	/m	/pièce (B)		
Kortenaken	900	1280	1300	2400	t	B	x	-	1442	3460	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