

Poreuze betonbuizen diameter 500 mm

TUBOBEL GROUP beschikt over een volledig assortiment poreuze betonbuizen. Dit type buis wordt vooral toegepast als infiltratiebuis en heeft over de volledige omtrek een poreuze structuur met een waterdoorlaatbaarheid van $>2,5 \times 10^{-4}$ m/s. De waterdichte verbinding wordt gegarandeerd door een in de mof ingestorte rubberring.

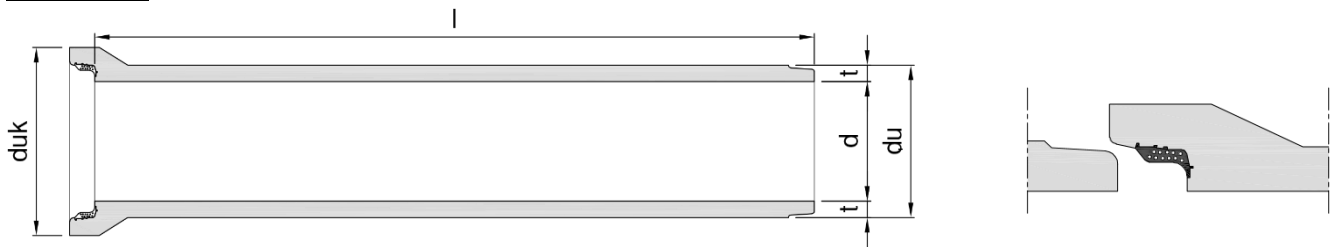


Algemene gegevens:

Alle producten zijn BENOR-gekeurd.

Cementsoort CEM I 52,5 SR3-LA

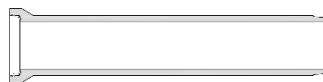
Geometrie :



Vestiging	Diameter (mm)			Nuttige lengte l (mm)	Wanddikte (mm)	Dichting GLIP		Gewicht (kg)		Sterkteklasse
	d	du	duk	2000	t	SBR	NBR	/m	/stuk (B)	
Kortenaken	500	680	740	B	90	x	-	438	875	R135
Genk	500	662	770	B	81	x	-	425	850	R135


Opmerking: de buisverbindingen zijn qua afmetingen identiek aan de gewone betonbuizen. Tubobel Group adviseert om de aansluiting met een inspectieput uit te voeren met een staalvezelversterkte spiebus/pendelspie en met een staalvezelversterkte buis/pendelmof.

Standaard buis (B)



Keuringen:

NBN B21-106 en PTV104

Kortenaken 

Genk 

NL BSB®K20802

Tubobel Infra NV BE 0400.932.375

Tubobel Aqua NV BE 0428.352.295