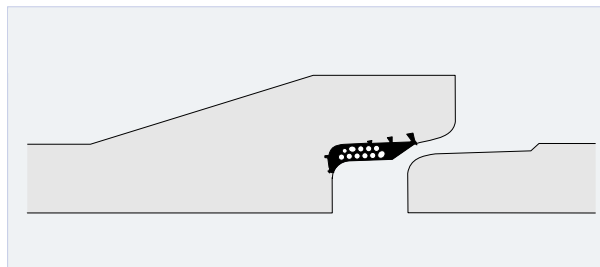


2.1. Ongewapende betonbuizen met Glip-verbinding

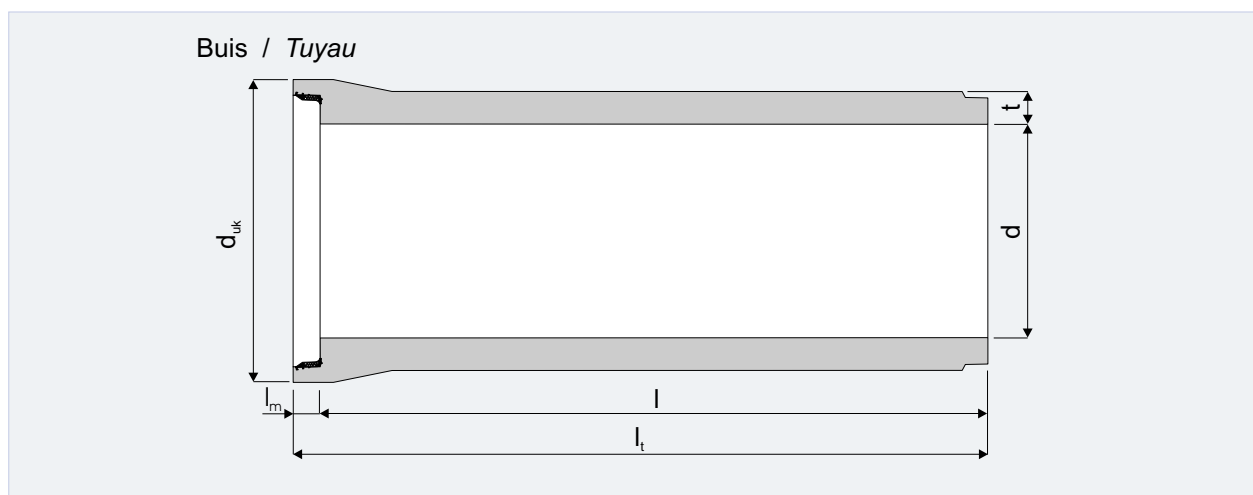


Tubobel beschikt over een volledig assortiment ongewapende betonbuizen van \varnothing 300 mm t/m \varnothing 1000 mm. De waterdichte verbinding wordt gegarandeerd door een in de mof ingestorte rubberring.

2.1. Tuyaux non armés avec joint Glip



Tubobel dispose d'un assortiment complet de tuyaux en béton non-armé du \varnothing 300 mm au \varnothing 1000 mm. L'étanchéité est garantie par un joint incorporé dans le collet du tuyau.



Diam.		t (mm)	Lengte / Longueur			Gewicht Poids (kg/st)	Reeks Classe	Rubberring Joint		Benor	CE
d (mm)	d _{uk} (mm)		l (mm)	l _t (mm)	l _m (mm)			SBR	NBR		
300	490	50,0	2000	2080	80	300	135	x	-	x	x
400	612	60,0	2500	2585	85	600	125	x	x	x	x
500	742	70,0	2500	2590	90	836	110	x	x	x	x
600	852	80,0	2500	2585	85	1100	100	x	x	x	x
700	1015	92,5	2500	2600	100	1550	90	x	x	x	x
800	1130	104,0	2500	2600	100	1935	90	x	x	x	x
900	1240	113,0	2500	2600	100	2325	80	x	x	x	x
1000	1350	125,0	2500	2600	100	2950	80	x	x	x	x

Pendelbuizen / Tuyaux court

300	490	50,0	920	1000	80	160	135	x	-	x	x
-----	-----	------	-----	------	----	-----	-----	---	---	---	---

Voor het aansluiten aan een inspectieput worden spiebuizen gebruikt.

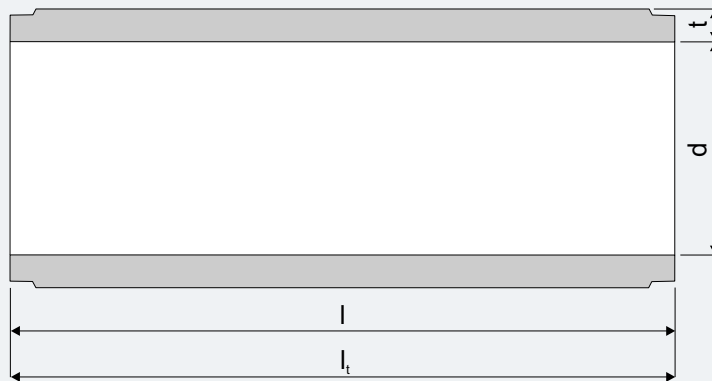
Pour le raccordement à une chambre de visite on utilise des tuyaux mâle-mâle.



Spiebuizen en pendelbuizen \varnothing 400 mm t/m \varnothing 600 mm zijn in staalvezelbeton.

Les tuyaux mâle-mâle et tuyaux court \varnothing 400 mm au \varnothing 600 mm sont en béton renforcé de fibres d'acier.

Spiebuis / Tuyau mâle-mâle



Spiebuizen / Tuyaux mâle-mâle

Diam.		t (mm)	Lengte / Longueur			Gewicht Poids (kg/st)	Reeks Classe	Rubber- ring Joint	Benor	CE
d (mm)	d _{uk} (mm)		l (mm)	l _t (mm)	l _m (mm)					
300	-	50,0	1000	1000	-	150	135	-	x	x
300	-	50,0	1800	1800	-	270	135	-	x	x
700	-	92,5	1000	1000	-	600	90	-	x	x
700	-	92,5	2000	2000	-	1200	90	-	x	x
800	-	104,0	1000	1000	-	774	90	-	x	x
800	-	104,0	2000	2000	-	1548	90	-	x	x
900	-	113,0	1000	1000	-	930	80	-	x	x
900	-	113,0	2000	2000	-	1860	80	-	x	x
1000	-	125,0	1000	1000	-	1180	80	-	x	x
1000	-	125,0	2000	2000	-	2360	80	-	x	x