

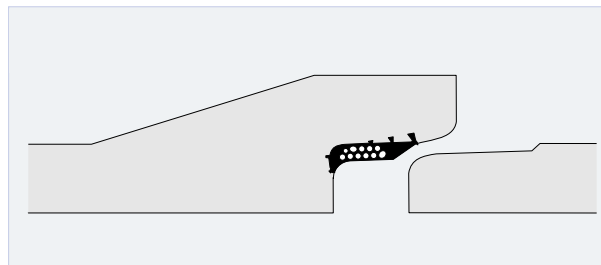
2.2. Staalvezelversterkte buizen met Glip-verbinding



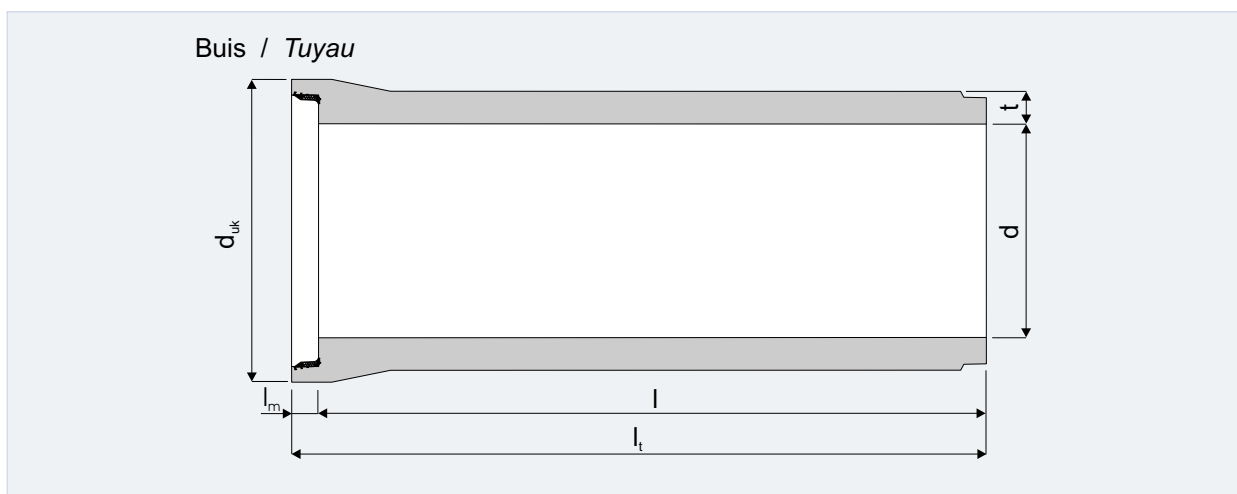
Tubobel beschikt over een volledig assortiment staalvezelgewapende betonbuizen van \varnothing 300 mm t/m \varnothing 600 mm. De waterdichte verbinding wordt gegarandeerd door een in de mof ingestorte rubbering.

De door Tubobel gebruikte staalvezels zijn verzinkt.

2.2. Tuyaux renforcés de fibres d'acier avec joint Glip



Tubobel dispose d'un assortiment complet de tuyaux en béton renforcé de fibres d'acier du \varnothing 300 mm au \varnothing 600 mm. L'étanchéité est garantie par un joint incorporé dans le collet du tuyau. Les fibres d'acier sont galvanisées.



Diam.		t (mm)	Lengte / Longueur			Gewicht Poids (kg/st)	Reeks Classe	Rubbering Joint		Benor	CE
d (mm)	d _{uk} (mm)		l (mm)	l _t (mm)	l _m (mm)			SBR	NBR		
300	490		50,0	2000	2567						
400	612	60,0	2500	2585	85	600	135	x	x	x	x
500	742	70,0	2500	2590	90	836	135	x	x	x	x
600	852	80,0	2500	2585	85	1100	135	x	x	x	x

Pendelbuizen / Tuyaux court

300	490	50,0	920	1000	80	160	135	x	-	x	x
400	612	60,0	915	1000	85	275	135	x	x	x	x
500	742	70,0	910	1000	90	380	135	x	x	x	x
600	852	80,0	915	1000	85	570	135	x	x	x	x

Andere diameters verkrijgbaar op aanvraag.

Autres diamètres disponibles sur demande.

Voor het aansluiten aan een inspectieput wordt aan de ene zijde een spiebuis gebruikt en aan de andere zijde een pendelbuis.

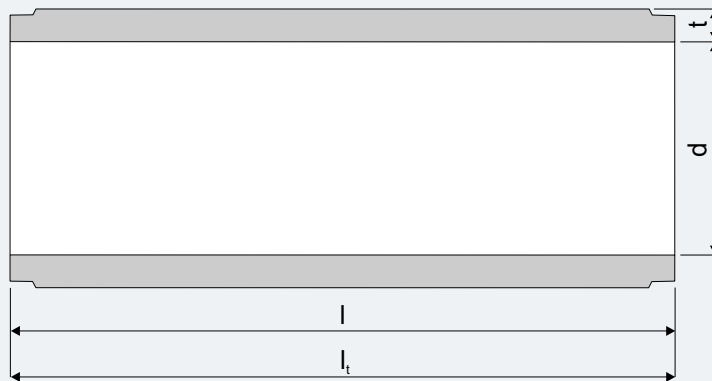
Pour le raccordement à une chambre de visite on utilise un tuyau mâle-mâle d'un côté et un tuyau court de l'autre côté.



Een pendelbuis is een staalvezelgewapende betonbuis van 1 m lang met mofeind en is beschikbaar van \varnothing 300 mm t/m \varnothing 600 mm.

Un tuyau court est un tuyau en béton renforcé de fibres d'acier, d'un mètre de longueur et est disponible pour les \varnothing 300 mm jusqu'à \varnothing 600 mm.

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
400	-	60,0	500	500	-	112	135	-	x	x
400	-	60,0	1000	1000	-	223	135	-	x	x
400	-	60,0	2000	2000	-	446	135	-	x	x
500	-	70,0	500	500	-	167	135	-	x	x
500	-	70,0	1000	1000	-	334	135	-	x	x
500	-	70,0	2000	2000	-	668	135	-	x	x
600	-	80,0	500	500	-	220	135	-	x	x
600	-	80,0	1000	1000	-	440	135	-	x	x
600	-	80,0	2000	2000	-	880	135	-	x	x