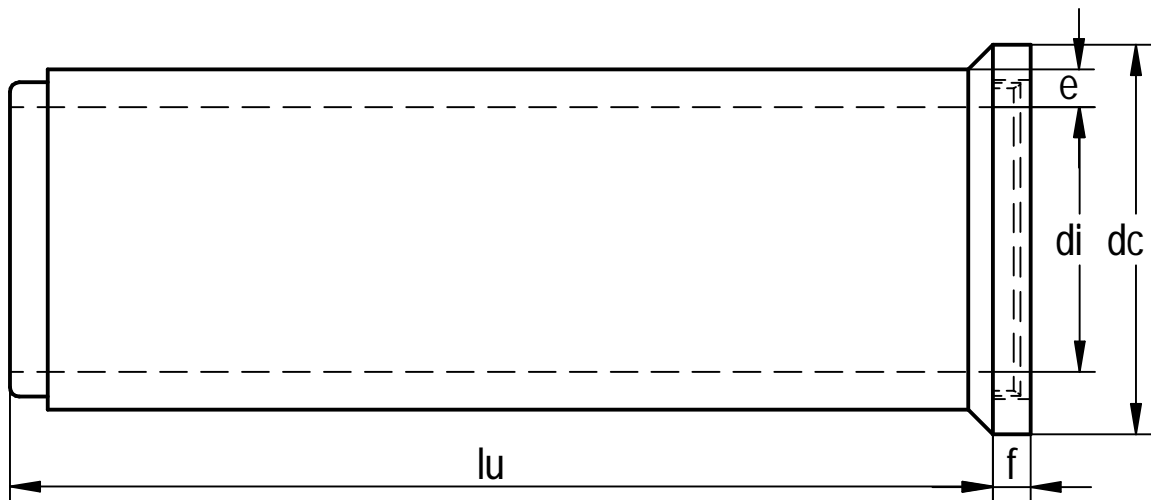


GEWAPENDE EN ONGEWAPENDE BETONBUIZEN / TUYAUX EN BÉTON ARMÉS ET NON ARMÉS



Ingestorte rubberring / Joint incorporé



Inwendige Ø / Ø intérieur	Nuttige lengte / Longueur	Gewicht per stuk / Poids par piece	Mof diepte / Longueur de la clé	Uitwendige mof / Ø extérieur bout	Wand dikte / Épaisseur du mur	Minimum breuksterkte / Résistance minimale de rupture	Minimum breuksterkte / Résistance minimale de rupture
di (mm)	lu (m)	(kg)	f (mm)	dc (mm)	e (mm)	Reeks B	Reeks 135
300	2,5	ca 400	80	510	55	45	41
400	2,5	ca 600	85	630	55	50	54
500	2,5	ca 850	90	770	65	55	68
600	2,5	ca 1200	90	890	75	60	81

Reeks B zijn ongewapende betonbuizen.
Reeks 135 zijn gewapende betonbuizen.

Reeks B sont les tuyaux en béton non armés.
Reeks 135 sont les tuyaux en béton armés.

TECHNISCHE FICHE / FICHE TECHNIQUE		
Verhoogde waterdichtheid / Imperméabilité augmentée	Gewicht / Poids	Aantal / Nombre
100kPa		
Minimum breuksterkte / Résistance minimale de rupture	Tekenaar	
	Jo Verbeken	
Sterkteklasse / Classe de résistance	Productie / Production	Formaat
	Gent	A4