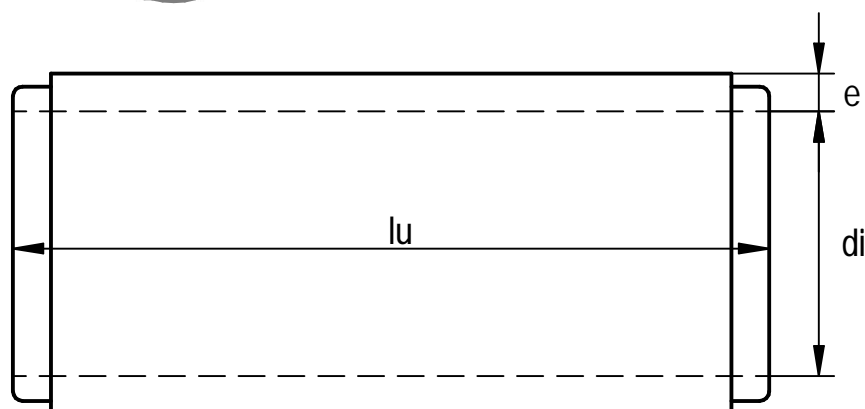


GEWAPENDE EN ONGEWAPENDE BETONBUIZEN PENDELBUIS / TUYAUX EN BÉTON ARMÉS ET NON ARMÉS COURT



Inwendige ϕ / ϕ Intérieur	Nuttige lengte / Longueur	Gewicht per stuk / Poids par piece	Wand dikte / Épaisseur du mur	Minimum breuksterkte / Résistance minimale de rupture	Minimum breuksterkte / Résistance minimale de rupture
di (mm)	lu (m)	(kg)	e (mm)	Reeks B	Reeks 135
700	2	ca 1260	100	63	95*
800	2	ca 1560	110	72	108*
900	2	ca 1990	125	72	122*
1000	2	ca 2270	130	80	135
1200	2	ca 2690	130		162
1400	2	ca 3850	160		189
1500	2	ca 4090	160		203
1600	2	ca 4640	170		216
1800	2	ca 5530	190		243

Reeks B zijn ongewapende betonbuizen.

Reeks 135 zijn gewapende betonbuizen. Van $\phi 700$ mm t.e.m. $\phi 900$ mm zijn dit staalvezelversterkte betonbuizen(*)

Reeks B sont les tuyaux en béton non armés.

Reeks 135 sont les tuyaux en béton armés.

Les $\phi 700$ mm jusqu'à les $\phi 900$ mm sont des tuyaux en béton renforcé de fibres d'acier(*)



TECHNISCHE FICHE / FICHE TECHNIQUE

Milieuklasse / Classe d'exposition	Gewicht / Poids	Aantal / Nombre
Omgivingsklasse / Classe d'environnement	Tekenaar Jo Verbeken	
Sterkteklasse / Classe de résistance	Productie / Production Brugge	Formaat A4