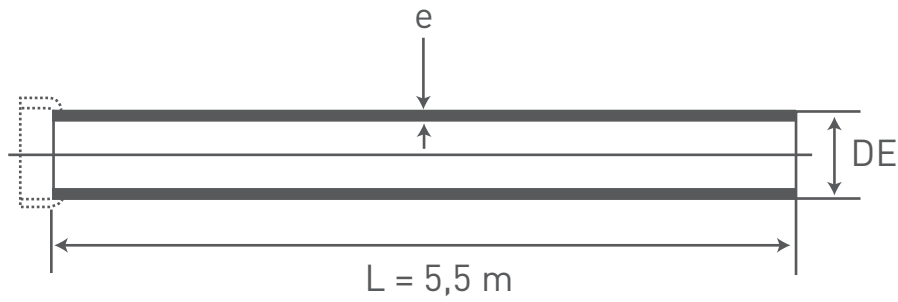




TUYAUX FONTE DUCTILE - ASSAINISSEMENT

EN 598
ISO 7186



DN	Diamètre extérieur DE		Épaisseur fonte minimale* (mm)	Pression minimale d'essai en usine (bar)
	Nominal (mm)	Tolérance (mm)		
80	98	+1 - 2.7	3,5	30
100	118	+1 - 2.8	3,5	30
125	144	+1 - 2.8	3,5	30
150	170	+1 - 2.9	3,5	30
200	222	+1 - 3.0	3,6	30
250	274	+1 - 3.1	3,7	30
300	326	+1 - 3.3	4,0	30
350	378	+1 - 3.4	4,3	25
400	429	+1 - 3.5	4,6	25
450	480	+1 - 3.6	4,9	25
500	532	+1 - 3.8	5,2	25
600	635	+1 - 4.0	5,8	25
700	738	+1 - 4.3	7,6	25
800	842	+1 - 4.5	8,3	25
900	945	+1 - 4.8	9,0	25
1000	1048	+1 - 5.0	9,7	25
1100	1152	+1 / -6,0	12,0	25
1200	1255	+1 / -5,8	12,8	25

* L'épaisseur minimale de fonte est la même pour les tuyaux assainissement ELECTROSTEEL gravitaires et refoulement.



Tuyaux gravitaires et pression : ELECTROSTEEL



Tuyaux gravitaires : ELECTRONET

