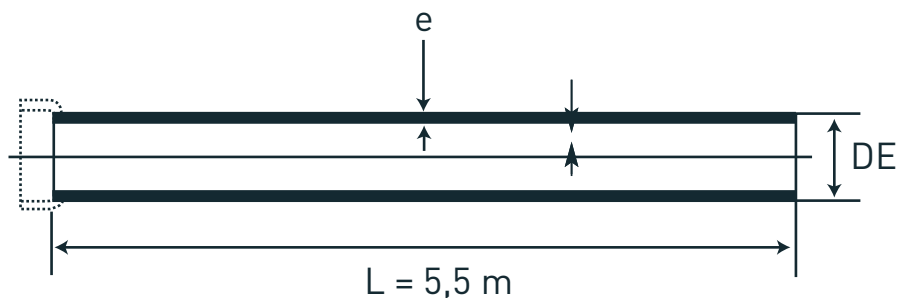




TUYAUX FONTE DUCTILE - AEP

EN 545
ISO 2531



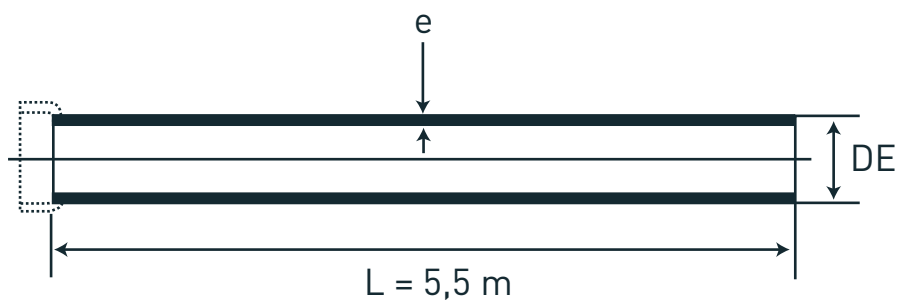
DN	Diamètre extérieur DE		Épaisseur fonte classes «C» équivalentes à K9		Épaisseur fonte classes «C» préférentielles	
	Nominal (mm)	Tolérance (mm)	Minimale (mm)	N° de classe	Minimale (mm)	N° de classe
80	98	+1 - 2.7	4,7	C 100	3,0	C 40
100	118	+1 - 2.8	4,7	C 100	3,0	C 40
125	144	+1 - 2.8	4,7	C 100	3,0	C 40
150	170	+1 - 2.9	4,5	C 64	3,0	C 40
200	222	+1 - 3.0	4,8	C 64	3,1	C 40
250	274	+1 - 3.1	5,2	C 50	3,9	C 40
300	326	+1 - 3.3	5,7	C 50	4,6	C 40
350	378	+1 - 3.4	6,0	C 40	4,7	C 30
400	429	+1 - 3.5	6,4	C 40	4,8	C 30
450	480	+1 - 3.6	6,8	C 40	5,1	C 30
500	532	+1 - 3.8	7,2	C 40	5,6	C 30
600	635	+1 - 4.0	8,0	C 40	6,7	C 30
700	738	+1 - 4.3	8,8	C 30	6,8	C 25
800	842	+1 - 4.5	9,6	C 30	7,5	C 25
900	945	+1 - 4.8	10,4	C 30	8,4	C 25
1000	1048	+1 - 5.0	11,2	C 30	9,3	C 25
1100	1152	+1 / -6,0	12,0	K9	10,2	C25
1200	1255	+1 / -5,8	12,8	K9	11,1	C25

DN	Diamètre extérieur DE		Épaisseur fonte classes «C»	
	NOMINAL (mm)	Tolérance (mm)	minimale (mm)	N° de classe
80	98	+1 - 2.7	3,5	C 50
100	118	+1 - 2.8	3,5	C 50
125	144	+1 - 2.8	3,5	C 50
150	170	+1 - 2.9	3,5	C 50
200	222	+1 - 3.0	3,9	C 50
250	274	+1 - 3.1	4,8	C 50
300	326	+1 - 3.3	5,7	C 50



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

