

Facteurs de correction pour tubes incrustés ou corrodés

d, mm	k = 0,2 mm <i>(pour incrustations ou corrosions légères)</i>			k = 0,5 mm <i>(pour incrustations ou corrosions moyennes)</i>			k = 1,0 mm <i>(pour incrustations ou corrosions fortes)</i>		
	vitesse, m/s			vitesse, m/s			vitesse, m/s		
	0,5	1	2	0,5	1	2	0,5	1	2
d ≤ 40	1,18	1,20	1,26	1,35	1,45	1,60	1,70	1,90	2,00
40 < d ≤ 60	1,18	1,20	1,26	1,35	1,45	1,60	1,70	1,80	2,00
60 < d ≤ 80	1,18	1,20	1,24	1,35	1,45	1,60	1,65	1,80	1,95
80 < d ≤ 100	1,18	1,20	1,24	1,35	1,40	1,55	1,60	1,75	1,90
100 < d ≤ 200	1,18	1,19	1,24	1,30	1,40	1,50	1,55	1,70	1,90
200 < d ≤ 300	1,18	1,19	1,24	1,30	1,40	1,45	1,50	1,70	1,90
300 < d ≤ 400	1,18	1,19	1,24	1,30	1,40	1,45	1,50	1,70	1,85

$$r_c = r \cdot f$$

r_c = résistance unitaire tubes incrustés ou corrodés, mm C.E./m

r = résistance unitaire de l'eau, mm C.E./m

f = facteur de correction, sans unité