



TUBE FONTE DUCTILE

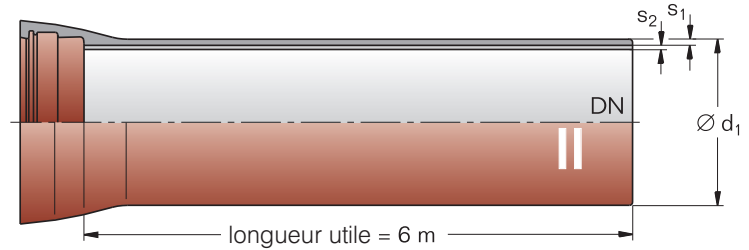
DUKTUS

pour assainissement

GRAVITAIRE ET REFOULEMENT

D'après EN 598
Emboîtement TYTON® d'après norme DIN 28 603
Protection intérieure: ciment alumineux (ZMA)
Protection extérieure: zinc-aluminium 400 g/m²

Gamme « C »



DN	dimensions [mm]			PFA ²⁾ eau [bar]	masse [kg] ³⁾	
	d ₁	épaisseur de paroi minimale s ₁	ZMA s ₂ ¹⁾		1 m de tube avec tulipe	tube long 6m
80	98 ⁺¹ _{-2,7}	3,5	4	40	13,2	79,1
100	118 ⁺¹ _{-2,8}	3,5			16,5	98,7
125	144 ⁺¹ _{-2,8}	3,5			20,9	125,2
150	170 ⁺¹ _{-2,9}	3,7			25,7	154,3
200	222 ⁺¹ _{-3,0}	3,9			34,9	209,1
250	274 ⁺¹ _{-3,1}	4,2			45,5	272,9
300	326 ⁺¹ _{-3,3}	4,6	5	40	58,6	351,8
350	378 ⁺¹ _{-3,4}	4,7			69,4	416,1
400	429 ⁺¹ _{-3,5}	4,8			85,6	513,3
500	532 ⁺¹ _{-3,8}	5,6			117,9	707,4
600	635 ⁺¹ _{-4,0}	6,7			163,7	982,1
700	738 ⁺¹ _{-4,3}	7,8			211,5	1.268,8
800	842 ⁺¹ _{-4,5}	8,9	6	30	272,0	1.631,8
900	945 ⁺¹ _{-4,8}	10,0			332,4	1.994,4
1000	1.048 ⁺¹ _{-5,0}	11,1			399,3	2.395,9

1) Valeur indicative; 2) PFA : Pression de fonctionnement admissible / PMA = 1,2 × PFA / PEA = 1,2 × PFA + 5;
3) Protection ciment inclus.

JOINTS

Joint TYTON® NBR. Marquage jaune (cercle ou points)

