



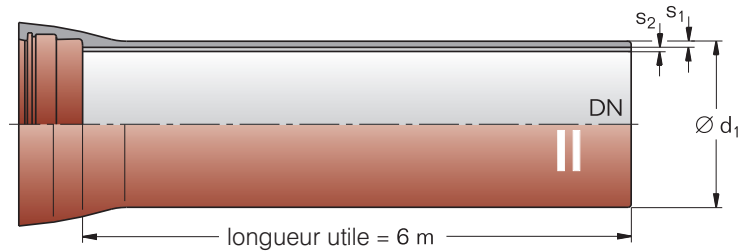
TUBE FONTE DUCTILE

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 200 g/m² et époxy ou
zinc-aluminium 400 g/m² et époxy



K9

DN	dimensions [mm]			PFA ¹⁾ eau [bar]	masse [kg] ²⁾ ~	
	Ø d ₁	épaisseur de paroi minimale s ₁	ZMA s ₂		1 m de tube avec tulipe	tube long 6 m
80	98	4,7	4	100	15,7	94,0
100	118	4,7	4	100	19,8	118,4
125	144	4,7	4	94	25,1	150,4
150	170	4,7	4	80	29,2	175,4
200	222	4,8	4	62	40,9	245,4
250	274	5,2	4	54	52,7	316,3
300	326	5,6	4	49	68,3	410,0
350	378	6,0	5	45	82,7	496,0
400	429	6,4	5	42	100,2	601,3
500	532	7,2	5	38	139,6	837,4
600	635	8,0	5	36	193,7	1.162,0
700	738	8,8	6	34	252,7	1.516,0
800	842	9,6	6	32	272,0	1.631,8
900	945	10,4	6	31	332,4	1.994,4
1000	1.048	11,2	6	30	399,3	2.395,9

1) PFA : Pression de fonction admissible

2) Protection ciment inclus

JOINTS

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

