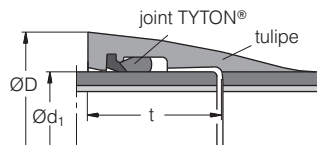
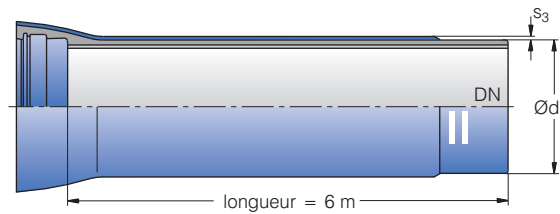




TUBE TYTON® ZMU

DUKTUS

Selon la norme EN 545



DN	d ₁ [mm]	Classe	S ₁	Poids du tube hors ZMU [kg]	PFA BRS®	Poids ZMU [kg]	S ₂	S ₃
80	98 +12,7	C 100 (K10)	4,7	94,0	32	19,5	4	5
100	118 +12,8	C 100 (K10)	4,7	118,4	32	24,0	4	
125	144 +12,8	C 64 (K10)	4,8	150,4	25	28,0	4	
150	170 +12,9	C 64 (K9/K10)	4,7/5,0	175,4/183,8	25	33,0	4	
200	222 +13,0	C 64 (K9/K10)	5,0/5,5	245,4/259,2	25	43,0	4	
250	274 +13,3	C 50 (K9)	5,2	316,3	25	52,0	4	
300	326 +13,4	C 50 (K9)	5,7	410,0	25	63,0	4	
350	378 +13,5	C 40 (K9)	6,0	496,0	25	72,0	5	
400	429 +13,8	C 40 (K9)	6,4	601,3	16	82,0	5	
500	532 +14,0	C 40 (K9)	7,5	837,4	16	101,0	5	
600	635 +14,3	C 30	6,7	982,1	–	121,0	5	
700	738 +14,5	C 30	7,8	1.268,8	–	140,0	6	
800	842 +14,8	C 30	8,9	1.631,8	–	160,0	6	
900	945 +15,0	C 30	10,0	1.994,4	–	179,0	6	
1000	1.048 +1	C 30	11,1	2.395,9	–	199,0	6	

s₁) épaisseur minimale de paroi fonte [mm]; s₂) épaisseur nominale de ciment intérieur ZMA [mm];

s₃) épaisseur nominale de revêtement extérieur ZMU [mm]; poids du tuyau = valeur théorique [kg], incl. ZMA, revêtement Zinc, poids ZMU = poids supplémentaire de ZMU [kg];