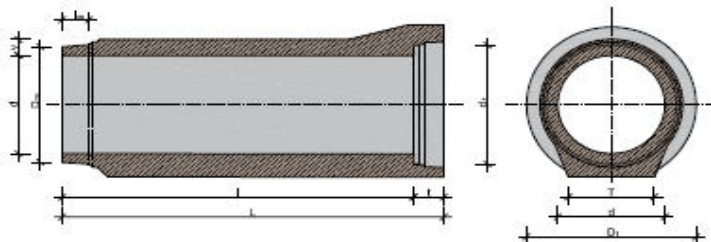


Tub de beton cu talpă și garnitură de cauciuc

Cod unic de identificare: TOTA 300/2000 L/G TOTA 600/2000 L/G
 TOTA 400/2000 L/G TOTA 700/2000 L/G
 TOTA 500/2000 L/G TOTA 800/2000 L/G



Domeniu de utilizare

În rețelele, în general îngropate, destinate transportului, evacuării sau înmagazinării de apă care nu este destinată consumului uman.

Caracteristici Tehnice

Caracteristică	Diametru interior d	Grosime perete v	Lungime L	Toleranțe
Dimensiuni [mm]	300	80	2000	± 3 mm
	400	90	2000	
	500	90	2000	
	600	100	2000	
	700	120	2000	
	800	140	2000	
Greutate [kg]			460	± 5 %
			700	
			850	
			1180	
			1500	
			2000	
Tip beton	C35/45 (XC4+XA1+XF4) CI 0.4 D _{max} .16 D2257			
		Standard de încercări		Valori declarate
Rezistența la rupere	SR EN 1916:2003/AC:2008 Anexa C SR EN 1916:2003		TOTA 300/2000LG	150 kN/m
			TOTA 400/2000LG	130 kN/m
			TOTA 500/2000LG	110 kN/m
			TOTA 600/2000LG	110 kN/m
			TOTA 700/2000LG	109 kN/m
			TOTA 800/2000LG	100 kN/m
Etanșeitatea la apă		SR EN 1916:2003 Anexa E SR EN 1916:2003/AC:2008		Fără pierderi de apă la 0,5 bari
Durabilitate	Raport apă/ciment			Max. 0,45
	Conținut maxim de cloruri în beton	SR EN 1916:2003 SR EN 1916:2003/AC 2008		< 0,4 %
	Absorbția de apă			< 6 %

Durata de utilizare

Durata de viață a produselor este de minim 50 ani pe baza declarației producătorului.

Notă:

Produsul este certificat și poartă marcajul de Conformitate CE conform Standardului de referință: SR EN 1916:2003, SR EN 1916:2003 /AC:2008 Tuburi și accesorii din beton simplu, beton slab armat și beton armat.