

## Tub din beton cu mufă și talpă, cu garnitură de cauciuc integrată

Exemplu notare: TOTA 80/200 L/G (Fig. 4.4)

Tub de beton cu mufă și talpă, cu îmbinare cu inel de cauciuc integrat. Întrunește avantajele garniturii integrate și ale utilizării tubului cu talpă și mufă. Inelul de cauciuc integrat în mufă în fabrică asigură o legătură etanșă, sigură și facilitează îmbinarea elementelor.

Pe parcursul construirii conductei de canalizare, pe suprafețele de contact (suprafața exterioară, garnitura de cauciuc integrată) se va aplica un strat/glet lubrifiant. Această măsură

va facilita montarea și va asigura o durată de viață lungă a garniturii de cauciuc. Neutilizarea stratului lubrifiant duce la pierderea garanției pentru garnitura cu inel de cauciuc.

Dimensiunile tuburilor sunt cuprinse în tabelul 4.3.



Fig. 4.4.

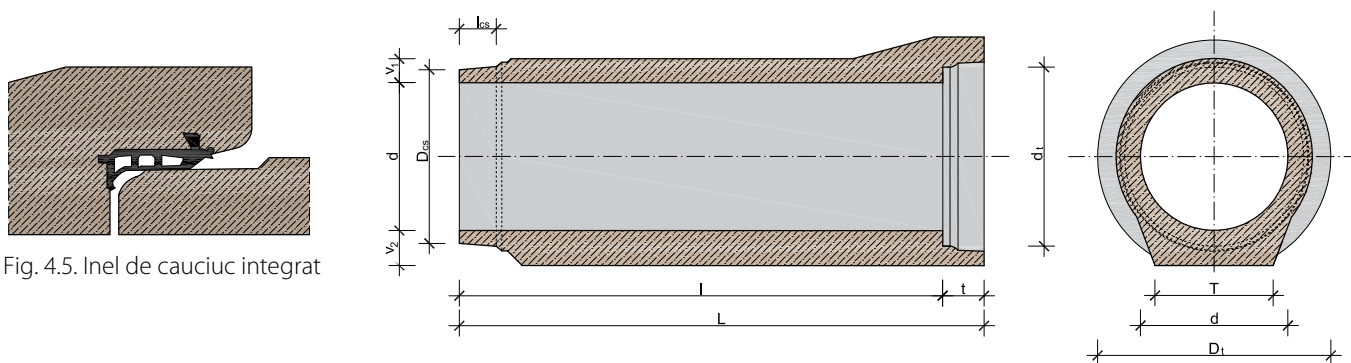


Fig. 4.5. Inel de cauciuc integrat

Tabel 4.3.

TIP	d (mm)	Dt (mm)	dt (mm)	Dcs (mm)	L (mm)	t (mm)	l (mm)	lcs (mm)	v (mm)	T (mm)	Masa (kg)
TOTA 40/200 L/G	400	610	605	490	2085	85	2000	85	60	320	700
TOTA 50/200 L/G	500	747	505	610	2090	90	2000	90	70	400	850
TOTA 80/200 L/G	800	1160	962	950	2100	100	2000	100	115	550	2000
TOTA 100/200 L/G	1000	1435	1198	1186	2100	100	2000	100	145	680	3195

Notă: În baza unor comenzi se pot fabrica tuburi din beton cu mufă și talpă, cu garnitură de cauciuc integrată, și cu diametrul interior de 300 mm.