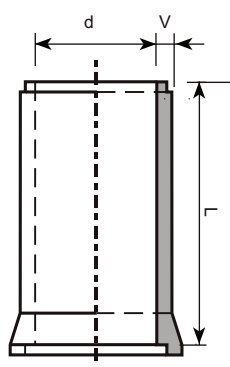


A gumigyűrűk felhasználása

A csövek végeit és a gumigyűrűt annak felhelyezése előtt gondosan meg kell tisztítani, és újból ellenőrizni, nincs-e tömítettséget kizáró sérülés. A letisztított gyűrűket a cső végén kiképzett horonyba kell befeszíteni. A felhelyezett gumigyűrű elcsavarodását többszörös meghúzással és eleresztéssel kell megszüntetni.

Beton- és vasbeton csövek

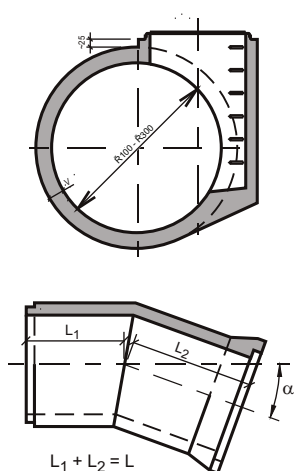
Tokos vasbeton csövek



Típusjel	Méret (cm) d/L/v	Vasalás	Átvételi helyek	kg/db
V 30 K	30/250/6,0	12/6	MAJ	520
V 40 K	40/250/7,5	12/6	MAJ	790
V 50 K	50/250/8,5	12/6	MAJ	1100
V 60 K	60/250/10	12/6	MAJ	1500
V 80 K	80/230/13	12/6	MAJ	1660
V 100 K	100/230/12	12/6	MAJ	2680
V 120 K	120/230/12	12/6	MAJ	4050
R100 T	100/350/10	15-15/8	CSE	3400
R120 T	118/350/12	15-15/8	CSE	5270
R140 T	136/350/15	15-15/8	CSE	7040
R165 T	165/350/16	15-15/10	CSE	8060
R180 T	180/350/18	15-15/10	CSE	10600

Közúti „A” terhelésre, 1 – 4 m földtakarással, V1 vízzárósági követelménynek megfelelően. Az R jelűeknél a vasalás kérésre sűrítethető 5-5/Ø 10-ig. A V jelűek az integrált gumigyűrűt tartalmazzák!

Tokos vasbeton ívcövek és aknás elemek



Típusjel	Méret (cm) d/L/v	Vasalás	Átvételi helyek	kg/db
aknás				
V80 KA	80/230/10	12/6	MAJ	2350
V100 KA	100/230/12	12/6	MAJ	4300
V120 KA	120/230/12	12/6	MAJ	5320
R100 TA	100/350/10	10-15/8	CSE	4500
R120 TA	118/350/12	10-15/8	CSE	6570
R140 TA	136/350/15	15-15/8	CSE	8390
R165 TA	165/350/16	15-15/8	CSE	10100
R180 TA	180/350/18	10-10/12	CSE	12200
íves				
V100 KI	100/230/12	12/6	MAJ	3200
V120 KI	120/230/12	12/6	MAJ	4410
R100 TI	100/350/10	10-15/8	CSE	3700
R120 TI	118/350/12	10-15/8	CSE	5670
R140 TI	136/350/15	15-15/8	CSE	7540
R165 TI	165/350/16	15-15/8	CSE	9200
R180 TI	180/350/18	10-10/12	CSE	11300

