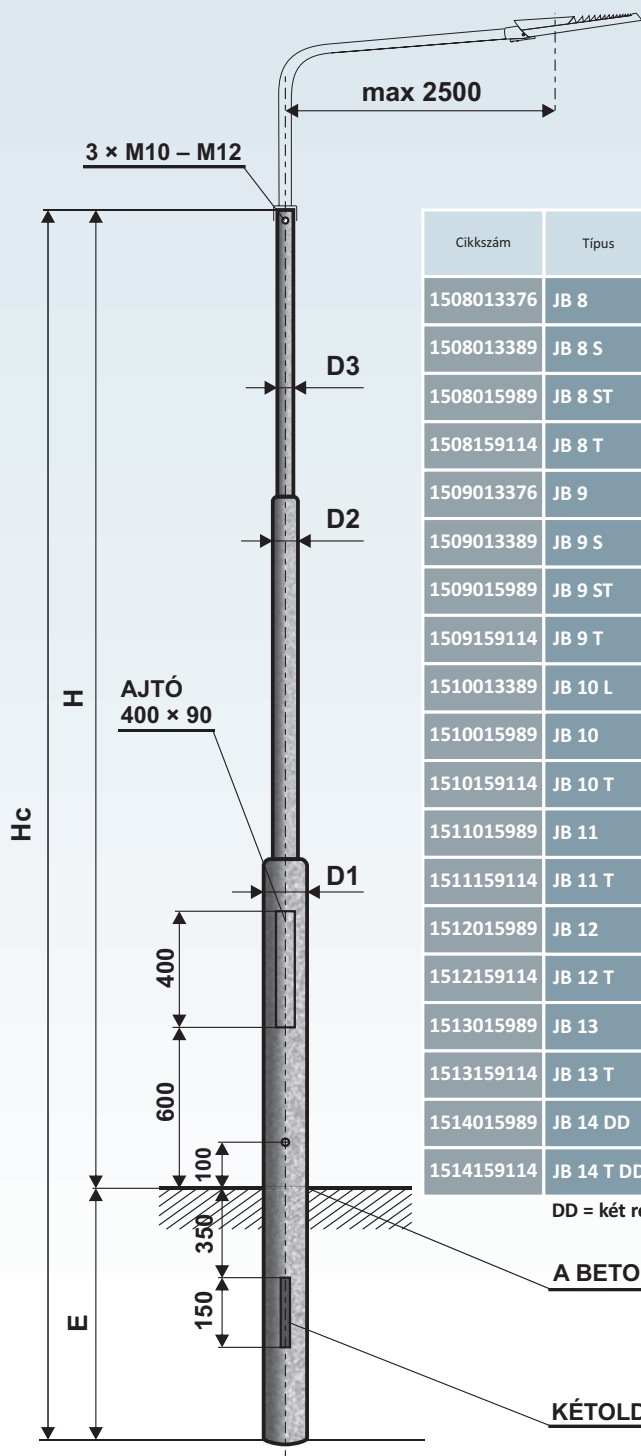


Teleszkópikus kör acéloszlop 3-tagú – JB típus (csőcsonkos)



Cikkszám	Típus	Föld feletti magasság H (m)	Teljes magasság Hc (m)	Csőcsonk E (m)	Oszlopátmérő D1 (mm)	Oszlopátmérő D2 (mm)	Oszlopátmérő D3 (mm)	Terhelhetőség (N)	Tömeg (kg)	Oszlopfelület (m ²)
1508013376	JB 8	6,2	7,7	1,5	133	102	76	656	76	2,63
1508013389	JB 8 S	6,2	7,2	1,0	133	108	89	654	74	2,56
1508015989	JB 8 ST	6,2	7,7	1,5	159	108	89	652	93	3,00
1508159114	JB 8 T	6,2	7,7	1,5	159	133	114	650	102	3,38
1509013376	JB 9	7,2	8,7	1,5	133	102	76	648	81	2,87
1509013389	JB 9 S	7,2	8,4	1,2	133	108	89	646	83	2,95
1509015989	JB 9 ST	7,2	8,7	1,5	159	108	89	645	100	3,28
1509159114	JB 9 T	7,2	8,7	1,5	159	133	114	642	111	3,73
1510013389	JB 10 L	8,2	9,7	1,5	133	108	89	640	107	3,42
1510015989	JB 10	8,2	9,7	1,5	159	108	89	625	118	3,72
1510159114	JB 10 T	8,2	9,7	1,5	159	133	114	620	126	4,19
1511015989	JB 11	9,2	10,7	1,5	159	114	89	610	138	4,27
1511159114	JB 11 T	9,2	10,7	1,5	159	133	114	608	162	4,61
1512015989	JB 12	10,2	11,7	1,5	159	114	89	590	156	4,77
1512159114	JB 12 T	10,2	11,7	1,5	159	133	114	585	187	5,11
1513015989	JB 13	11,2	12,7	1,5	159	114	89	582	212	5,13
1513159114	JB 13 T	11,2	12,7	1,5	159	133	114	582	219	5,61
1514015989	JB 14 DD	12,2	13,7	1,5	159	114	89	580	223	5,49
1514159114	JB 14 T DD	12,2	13,7	1,5	159	133	114	561	231	6,03

DD = két részből összetett

A BETONALAP FELSŐ PEREME

KÉTOLDALI KÁBELNYÍLÁS 150 x 50



Oszlopaink minőségi acélcsővekből vannak legyártva az EN 40-5 számú európai szabványnak megfelelően.



- tűzi horganyzás CSN EN ISO 1461 szerint
- tűzi horganyzást követő elektrosztatikus porszórás vagy oldószeres festés RAL, AKZO szerinti színekben
- tűzi horganyzást követő hőre lágyuló porszórás



Oszlopkarok:

V, UD 76 mm-es csúcsátmérőre, 1500 mm kinyúlásig
V, UD 89 mm-es csúcsátmérőre, 2000 mm kinyúlásig
V, UD 114 mm-es csúcsátmérőre, 2500 mm kinyúlásig

Az oszlopkarok száma és hossza függ az oszlop magasságától és terhelhetőségétől.