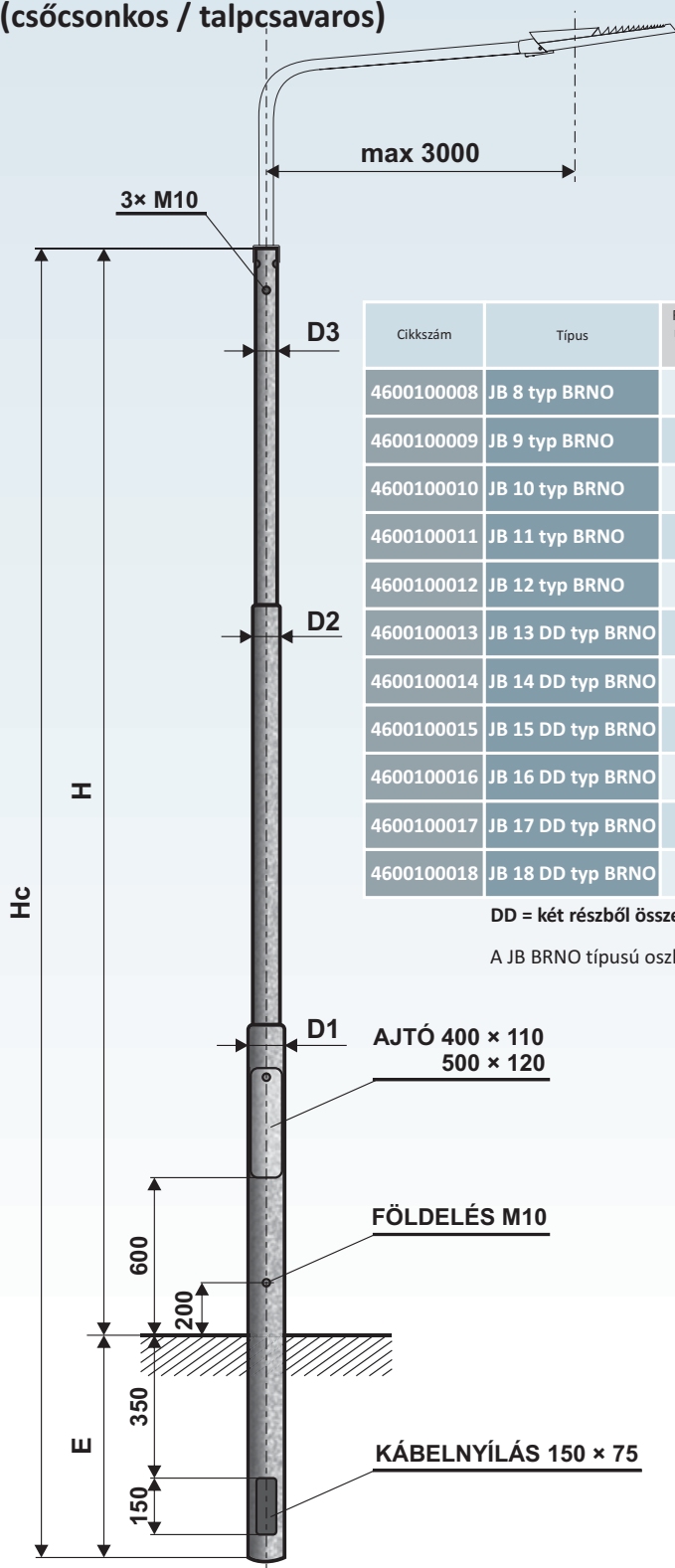




## Teleszkópikus kör acéloszlop 3 – 4-tagú – JB BRNO típus (csőcsonkos / talpcsavaras)



Cikkszám	Típus	Föld feletti magasság H (m)	Teljes magasság Hc (m)	Csőcsonk E (m)	Oszlopátmérő D1 (mm)	Oszlopátmérő D2 (mm)	Oszlopátmérő D3 (mm)	Oszlopátmérő D4 (mm)	Terhelhetőség (N)	Tömeg (kg)	Oszlopfelület (m <sup>2</sup> )
4600100008	JB 8 typ BRNO	5,9	7,1	1,2	168	133	89	–	1890	117	3,26
4600100009	JB 9 typ BRNO	6,9	8,4	1,5	168	133	89	–	1590	127	3,61
4600100010	JB 10 typ BRNO	7,9	9,4	1,5	168	133	89	–	1290	144	4,06
4600100011	JB 11 typ BRNO	8,9	10,4	1,5	168	133	89	–	1030	158	4,48
4600100012	JB 12 typ BRNO	9,9	11,4	1,5	168	133	89	–	1230	166	4,76
4600100013	JB 13 DD typ BRNO	10,9	12,4	1,5	168	133	89	–	1150	187	5,28
4600100014	JB 14 DD typ BRNO	11,9	13,4	1,5	194	159	114	89	1130	282	6,61
4600100015	JB 15 DD typ BRNO	12,9	14,4	1,5	168	152	114	89	1090	264	6,33
4600100016	JB 16 DD typ BRNO	13,9	15,4	1,5	168	152	114	89	1070	273	6,76
4600100017	JB 17 DD typ BRNO	14,9	16,4	1,5	168	152	114	89	1050	288	7,05
4600100018	JB 18 DD typ BRNO	15,9	17,4	1,5	168	152	114	89	1000	316	7,76

DD = két részből összetett

A JB BRNO típusú oszlopokra ívelt BRNO típusú oszlopkar tartozik, max. 3000 mm-es kinyúlással.



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 89 mm-es csúcsátmérőre, 3000 mm kinyúlásig

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