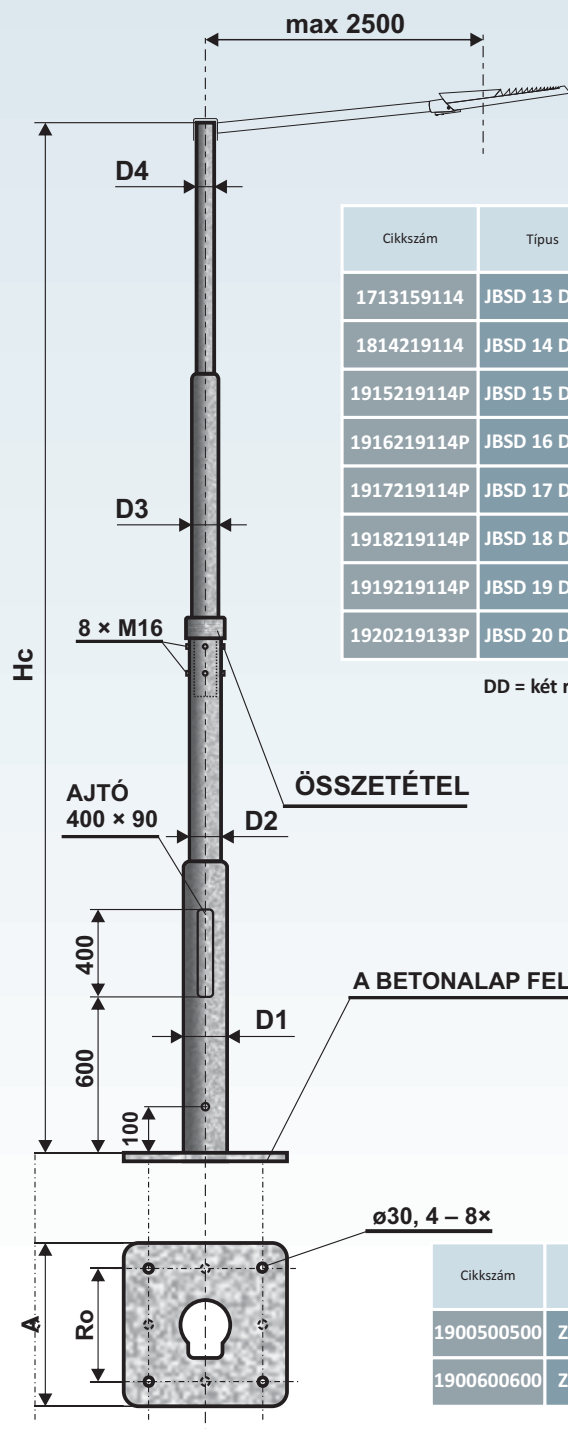


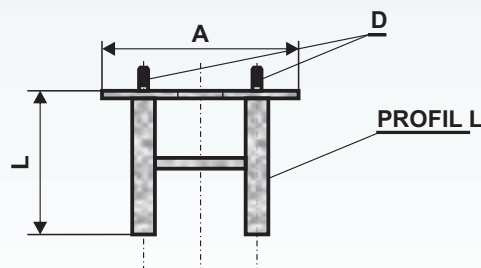
Teleszkópikus kör acéloszlop 4-tagú – JBSD DD P típus (talpcsavaros)



Cikkszám	Típus	Föld feletti magasság H (m)	Teljes magasság Hc (m)	Oszlopátmérő D1 (mm)	Oszlopátmérő D2 (mm)	Oszlopátmérő D3 (mm)	Oszlopátmérő D4 (mm)	Terhelhetőség (N)	Tömeg (kg)	Oszlopfelület (m ²)
1713159114	JBSD 13 DD P	13,0	13,0	219	159	114	–	1280	248	6,34
1814219114	JBSD 14 DD P	14,0	14,0	219	159	114	–	1000	330	8,07
1915219114P	JBSD 15 DD P	15,0	15,0	219	159	133	114	900	327	7,40
1916219114P	JBSD 16 DD P	16,0	16,0	219	159	133	114	920	336	7,75
1917219114P	JBSD 17 DD P	17,0	17,0	219	159	133	114	950	378	8,94
1918219114P	JBSD 18 DD P	18,0	18,0	219	178	159	114	970	394	9,44
1919219114P	JBSD 19 DD P	19,0	19,0	219	178	159	114	990	423	9,79
1920219133P	JBSD 20 DD P	20,0	20,0	219	194	168	133	1010	464	10,97

DD = két részből összetett

ALAPVASALAT ZR 500 JBSD DD P ZR 600 JBSD DD P



Cikkszám	Típus	A (mm)	Ro (mm)	L (mm)	D (mm)	Tömeg (kg)	Felület (m ²)	Hc (m)
1900500500	ZR 500 JBSD DD P	500	400	1000	M24	40,0	1,10	13 – 15
1900600600	ZR 600 JBSD DD P	600	500	1000	M24	50,0	1,20	16 – 20



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



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



Oszlopkarok: UD 114 / 133 mm-es csúcsátmérőre, 2500 mm kinyúlásig

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