

Sorszám	b [mm]	h [mm]	környezeti osztály	Beton	Betonacél	Kengyel	Fővasak	d _g [mm]	Feltámaszkódás	Közbenőf	Konzulkin yúlás	Állandó teher	Hasznos teher
						Ø [mm]	Ø [mm]		v [cm]	l [m]	l _k [m]	g _k [kN/m]	q _k [kN/m]
101	360	550	XC1	C16/20	B400	6	16	16	30	5,5	2,25	28	12
102	320	490	XC1	C20/25	B500	6	16	16	30	5,5	2,25	26	10
103	310	470	XC1	C25/30	B400	6	18	16	30	5,5	2,25	24	8
104	320	490	XC1	C16/20	B500	6	18	16	30	5,5	2,25	22	6
105	280	430	XC1	C20/25	B400	6	20	16	30	5,5	2,25	20	4
106	330	500	XC1	C25/30	B500	6	20	16	30	5,5	2,25	32	14
107	390	590	XC1	C16/20	B400	6	22	16	30	5,5	2,25	34	16
108	380	570	XC1	C20/25	B500	6	22	16	30	5,5	2,25	36	18
109	360	540	XC1	C25/30	B400	6	25	16	30	5,5	2,25	38	20
110	420	640	XC1	C16/20	B500	6	25	16	30	5,5	2,25	40	22
111	360	540	XC1	C20/25	B400	8	16	16	30	6	2,5	28	12
112	320	480	XC1	C25/30	B500	8	16	16	30	6	2,5	26	10
113	360	540	XC1	C16/20	B400	8	18	16	30	6	2,5	24	8
114	320	480	XC1	C20/25	B500	8	18	16	30	6	2,5	22	6
115	300	450	XC1	C20/25	B400	8	20	16	30	6	2,5	20	4
116	400	610	XC1	C16/20	B500	8	20	16	30	6	2,5	32	14
117	380	580	XC1	C20/25	B400	8	22	16	30	6	2,5	34	16
118	370	560	XC1	C25/30	B500	8	22	16	30	6	2,5	36	18
119	440	660	XC1	C16/20	B400	8	25	16	30	6	2,5	38	20
120	420	630	XC1	C20/25	B500	8	25	16	30	6	2,5	40	22
121	360	530	XC1	C25/30	B400	12	20	16	30	6,5	2,75	28	12
122	390	590	XC1	C16/20	B500	12	16	16	30	6,5	2,75	26	10
123	350	530	XC1	C20/25	B400	12	18	16	30	6,5	2,75	24	8
124	310	470	XC1	C25/30	B500	12	18	16	30	6,5	2,75	22	6
125	340	510	XC1	C16/20	B400	12	20	16	30	6,5	2,75	20	4
126	400	600	XC1	C20/25	B500	12	20	16	30	6,5	2,75	32	14
127	380	570	XC1	C25/30	B400	12	22	16	30	6,5	2,75	34	16
128	450	680	XC1	C16/20	B500	12	22	16	30	6,5	2,75	36	18
129	430	650	XC1	C20/25	B400	12	25	16	30	6,5	2,75	38	20
130	400	610	XC1	C25/30	B500	12	25	16	30	6,5	2,75	40	22
131	420	640	XC1	C16/20	B400	6	18	24	25	7	2,25	28	12
132	380	570	XC1	C20/25	B500	6	16	24	25	7	2,25	26	10
133	340	510	XC1	C25/30	B400	6	20	24	25	7	2,25	24	8
134	380	570	XC1	C16/20	B500	6	18	24	25	7	2,25	22	6