

HUNGAROKOMPLEX Csőkereskedelmi Kft.

Iroda: 1111 Budapest, Bercsényi u. 12.

Telefon: +36-1-381-0974

Fax: +36-1-381-0974

Mobil: +36-30-424-1053

E-mail: office@hungarokomplex.com

Web: www.hungarokomplex.hu

ACÉLCSŐ MÉRETEK ÉS KÉSZLETLISTA (2018.07.31.)

SPIRÁLHEGESZTETT ACÉLCSŐ / SPIRALLY WELDED STEEL TUBE

Átmérő mm	Falvastagság mm	Súly kg/m	Nyomáspróba értéke	Acélminőség
159	X5	19	50	S235JRH
219	X4,5	23,8	50	S235JRH
324	X6	47,1	50	S235JRH
406,4	X5	49,5	46	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
406,4	x5,6	55,4	46	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
406,4	X6,3	62,2	58	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
406,4	X8	78,5	76	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
406,4	X8,8	86,3	84	ST37.0/API 5L Grade B (P265GHnak felel meg)
406,4	X9	88,2	86	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
406,4	X9,5	93	86	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
406,4	x9,9	96,8	86	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
419	X4	40,9	31	S235JRH
419	x5	51,1	40	S235JRH
419	X8	81,1	50	S235JRH
426	X7	72,3	63	S235JRH 2.1 mubiz,
457	x5	55,7	63	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
457	X5,6	62,3	47	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
457	X6,3	70	45	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
457	X7,1	78,6	50	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
457	X8	88,5	68	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
457	x10	110,2	50	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
508	X5	62	37,4	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
508	X6,3	77,9	74	P235GH/S235JRH
508	X6,3	77,9	74	P265GHTC1
508	X7,1	87,7	53,1	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
508	X8	98,6	59,8	72m jön aug
508	X8,8	108	119	L415 MB, 2.1 mubiz
508	X10	122,8	77	S235JRH
508	X10	122,8	77	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
508	X12,5	152,7	165	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
508	X12,5	152,7	165	L485ME 3.1

559	X6,3	85,9	42,8	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
559	X8	108,7	54,4	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
559	X8,8	119,4	59,8	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
610	X5	74,6	31	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
610	X6,3	93,8	51	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
610	X7,1	106	68	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
610	X8	119	51	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
610	X8	119	51	S235JRH
610	X10	148	64	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
610	X12,5	184,2	80	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
660	x6,3	102	80	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
660	X7,1	114,3	40,9	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
711	X5	87,1	26,7	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
711	X6,3	109	34	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
711	X7,1	123	37,9	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
711	X7,5	130,1	62	S235JRH
711	X8	139	37/44	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
711	X8	139	37/44	ST52
711	X10	172,9	55	S235JRH
711	X10	172,9	55	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
711	X10	172,9	91	L415MB
711	X12,5	215,3	104	S235JR+N
711	X12,5	215,3	104	L415MB
813	X5	99,6	23	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
813	x5,6	111,51		S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
813	X6,3	125,3	30	24m jön aug.
813	X8	158,8	38	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
813	X8,8	175	42	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
813	X8,8	175	66	L360MB
813	X9,5	188,2	46	L235GA
813	X9,5	188,2	58	St 52 min
813	X10	198	46,7	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
813	X10	198	73	St 52 min
813	X12,5	247	51	S235JRH
813	X12,5	247	51	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
813	X14,2	297,4	68	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
914	X6,3	141	26,2	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
914	X6,3	141	26,2	S235JRH
914	X8	179	33,3	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
914	X8	179	33,3	S235JRH
914	X8	179	33,3	L235GA
914	X10	223	41,6	X65PSL2
914	X10	223	41,6	L355
914	X10	223	41,6	S235JRH
914	X10	223	41,6	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
914	X12,5	278	52	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
1016	X8	198,8	31	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1

1016	X8,8	218,6	34	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
1016	X9,5	235,8	31	ST52
1016	X10	248	38	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
1016	X10	248	38	L235GA
1016	X11	272,5	36	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
1016	X12,5	309,4	48	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
1016	X14,2	350,8	55	S235 ZTA
1016	X14,2	350,8	55	X70 PSL2 2.1 műbizonylattal AKCIÓS CSŐ !!
1219	X12,5	372		ZTA
1220	X8	239,1	24,9	S235JRH
1220	X8	239,1	24,9	S235JRH
1220	X10	298,4	32	L235GA
1220	X10	298,4	32	ST37
1220	X10	298,4	32	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
1220	X12,5	372	40	RTA
1220	X14,2	422,1	46	ST37
1420	x8	278,4	22	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
1420	X10	348	26,8	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
1420	x12,5	433,7	26,8	S235JRH
1420	x12,5	433,7	26,8	S355+AR
1420	X14,2	492,1	26,8	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
1422	X8,0	279	26,8	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
1422	x10	348,2	26,8	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
1422	x12,5	434,5	26,8	S355J2+AR
1625,6	x10	398,4		S235JRH

HOSSZVARRATOS ACÉLCSŐ / LONGITUDINALLY WELDED STEEL TUBE

Átmérő mm	Falvastagság mm	Súly kg/m	Szálhossz	Acélminőség
21,3	x2,6	1,2	L=6 m	S195T
26,9	2,6	1,65	L=6 m	S195T
33,7	x2,9	2,2	L=6 m	P235TR1
33,7	x3,2	2,41	L=6 m	P235TR1
33,7	x3,2	2,41	L=6 m	S195T
42,4	x2,6	2,55	L=6 m	P235TR1
42,4	x2,9	2,82	L=6 m	P235TR1
42,4	x3,2	3,09	L=6 m	S195T
48,3	x3,2	3,56	L=6 m	S195T
60,3	x2,3	3,29	L=6 m	P235TR1
60,3	x3,6	5,02	L=6 m	S195T
76,1	x2,6	4,71	L=6 m	P235TR1
76,1	x3,6	6,42	L=6 m	S195T
88,9	x2,9	6,15	L=6 m	P235TR1

88,9	x3,2	6,76	L=6 m	S195T
88,9	x4	8,37	L=6 m	S195T
108	x2,9	7,52	L=6 m	P235TR1
114,3	x2,9	7,97	L=6 m	P235TR1
114,3	X5	13,5	L=6 m	S235JRH
133	X4	12,7	L=6 m	P235TR1
139,7	X3,6	12,1	L=6 m	P235TR1
139,7	X4	13,4	L=6 m	P235TR1
159	X4	15,3	L=6 m	P235TR1
159	x4,5	17,1	L=6 m	P235TR1
159	x5	19	L=6 m	S235
168,3	x3,6	14,6	L=12m	P235TR1
168,3	X4	16,2	L=12m	L290GA
193,7	x4	21	L=12m	P235TR1
219,1	x4	21,2	L=12m	P235TR1
219,1	X4,5	23,8	L=12m	S235JRH
219,1	X5	26,4	L=12m	S235/P235GH
219,1	X5,6	29,5	L=12m	P235TR1
219,1	x6,3	33,1	L=12m	P235TR1
244,5	x4	23,7	L=12m	P235TR1
244,5	x5	29,5	L=12m	P235TR1
244,5	X6,3	37,0	L=12m	P235TR1
273,0	x4	26,5	L=12m	P235TR1
273,0	x4	26,5	L=6m	P235TR1
273	x5	33	L=6m	P235TR1
273	x5	33	L=12m	P235TR1
273	x5	33	L=12m	P235GHTC1
273	X5,6	36,9	L=12m	P235TR1
323,9	x4	31,6	L=12m	P235TR1
323,9	x4	31,6	L=6m	P235TR1
323,9	X5,6	44	L=12m	P235TR1
323,9	X5,6	44	L=12m	P235GHTC1
323,9	x6	47,1	L=12m	P235TR1
323,9	X8	62,3	L=12m	P235GHTC1
355,6	X5,6	48,3	L=12m	P235GHTC1
355,6	X8	68,6	L=12m	P235TR1
355,6	X8	68,6	L=12m	P235GHTC1
406,4	x5,6	55,4	L=12m	P235GHTC1
406,4	x6,3	62,2	L=12m	S235JRH+P235TR1+P235GHTC1
406,4	x8	78,6	L=12m	P235GHTC1
508	x6,3	77,9	L=12m	P235GHTC1
508	x8	98,6	L=12m	P235GHTC1

HOSSZVARRATOS HORGANYZOTT ACÉLCSŐ

Átmérő mm	Falvastagság mm	Súly kg/m	Szálhossz	Acélminőség
21,3	x2,6	1,17	L=6m	P235TR1/S195T/S235JRH
26,9	x2,6	1,49	L=6m	P235TR1/S195T/S235JRH
33,7	x2,0	1,61	L=6m	S235
33,7	x3,2	2,28	L=6m	P235TR1/S195T/S235JRH
42,4	x3,2	2,95	L=6m	P235TR1/S195T/S235JRH
42,4	x3,2	2,95	L=6m	S355
48,3	x3,2	3,77	L=6m	P235TR1/S195T/S235JRH
60,3	x2,3	3,29	L=6m	P235TR1 grooved
60,3	x2,6	3,81	L=6m	P235TR1 grooved
60,3	x3,6	5,33	L=6m	P235TR1/S195T/S235JRH
63,5	x2,5	3,88	L=6m	S235JRH
76,1	x2,6	4,86	L=6m	P235TR1 grooved
76,1	2,9	5,24	L=6m	P235TR1
76,1	x3,6	6,33	L=6m	P235TR1/S195T/S235JRH
76,1	x5	9,04	L=6m	S235
88,9	x2,9	6,34	L=6m	P235TR1 grooved
88,9	x4	8,85	L=6m	P235TR1/S195T/S235JRH
114,3	x2,9	8,21	L=6m	P235TR1 grooved
114,3	x4,5	12,7	L=6m	P235TR1/S195T/S235JRH
139,7	x4	13,8	L=6m	P235TR1/S195T/S235JRH
168,3	x4	16,71	L=6m	P235TR1/S195T/S235JRH
219,1	x4,5	24,55	L=12m	P235TR1 grooved

HOSSZVARRATOS HORGANYZOTT ZÁRTSZELVÉNY

Átmérő mm	Falvastagság mm	Súly kg/m	Szálhossz	Acélminőség
20x20	x2	1,12	L=6m	E220+CR2S4
30x20	x2	1,44	L=6m	E220+CR2S4
40x20	x2	1,75	L=6m	E220+CR2S4
40x40	x2	2,38	L=6m	E220+CR2S4
50x50	x2	3,01	L=6m	E220+CR2S4
50x50	x3	4,28	L=6m	E220+CR2S4
60x40	x2	3,01	L=6m	E220+CR2S4
60x60	x3	5,22	L=6m	E220+CR2S4

HOSSZVARRATOS ACÉLCSŐ ALAPOZOTT

Átmérő mm	Falvastagság mm	Súly kg/m	Szálhossz	Acélminőség
21,3	x2,6	1,2	L=6m	P235TR1 sima vég RAL3011
26,9	x2,6	1,56	L=6m	P235TR1 sima vég RAL3011
33,7	x2,6	1,99	L=6m	P235TR1 RAL3011
33,7	x3,2	2,41	L=6m	porfestett S195T RAL3000
42,4	x2,6	2,55	L=6m	P235TR1 RAL3000 grooved
42,4	x2,6	2,55	L=6m	P235TR1 RAL3011
42,4	x3,2	3,09	L=6m	porfestett S195T RAL3000
48,3	x2,6	2,93	L=6m	P235TR1 RAL3000 grooved
48,3	x2,6	2,93	L=6m	P235TR1 sima vég RAL3011
48,3	x3,2	3,56	L=6m	porfestett S195T RAL3000
60,3	x2,6	3,7	L=6m	P235TR1 sima vég RAL3011
60,3	x2,6	3,7	L=6m	P235TR1 grooved RAL3000
76,1	x2,6	4,7	L=6m	P235TR1 sima vég RAL3011
76,1	x2,6	4,7	L=6m	P235TR1 grooved RAL3000
88,9	x2,9	6,16	L=6m	P235TR1 sima vég RAL3011
88,9	x2,9	6,16	L=6m	P235TR1 grooved RAL3000
108	x2,9	7,52	L=6m	P235TR1 sima vég RAL3011
114,3	x2,9	7,97	L=6m	P235TR1 sima vég RAL3011
114,3	x2,9	7,97	L=6m	P235TR1 grooved RAL3000
114,3	x3,6	9,83	L=6m	P235TR1 grooved RAL3011
133	x4	11,5	L=6m	P235TR1 sima vég RAL3011
139,7	x3,6	12,09	L=6m	P235TR1 sima vég RAL3011
139,7	x3,6	12,09	L=6m	P235TR1 grooved RAL3000
159	x3,6	13,8	L=6m	P235TR1 sima vég RAL3011
168,3	x3,6	14,62	L=6m	P235TR1 sima vég RAL3011
168,3	x3,6	14,62	L=6m	P235TR1 grooved RAL3000
219,1	x4	21,25	L=6m	P235TR1 grooved RAL3000
219,1	x4	21,25	L=6m	P235TR1 sima vég RAL3011
273	x4	26,56	L=6m	P235TR1 RAL3011
273	x4	26,56	L=6m	P235TR1 RAL3000 grooved
323,9	x4	31,56	L=6m	P235TR1 RAL3011

VARRATNÉLKÜLI ACÉLCSŐ / SEAMLESS STEEL TUBE

Átmérő mm	Falvastagság mm	Súly kg/m	Szálhossz	Acélminőség
21,3	x2,6	1,2	L=6m	P235TR2
26,9	x2,6	1,6	L=6m	P235TR2
33,7	x3,2	2,4	L=6m	P235TR2
42,4	x3,2	3,1	L=6m	P235TR2
48,3	x3,2	3,6	L=6m	P235TR2

121	x5	14,5	L=6m	P235TR2
219,1	x6,3	33	L=6m	P235TR2
244,5	X6,3	37	L=6m	P235TR2
273	x7,1	46,6	L=6m	P235TR2
323,9	x7,1	55,6	L=6m	B/P 265GH TC1/S275J2H/E275+N
355,6	x8	68,6	L=6m	B/P 265GH TC1/S275J2H/E275+N L=12m
355,6	x8	68,6	L=6m	B/P 265GH TC1/S275J2H/E275+N L=6m
406,4	x8,8	86,4	L=6m	B/P 265GH TC1/S275J2H/E275+N

VARRATNÉLKÜLI HORGANYZOTT ACÉLCSŐ

Átmérő mm	Falvastagság mm	Súly kg/m	Szálhossz	Acélminőség
21,3	x2,6	1,27	L=6m	S195T
26,9	2,6	1,65	L=6m	S195T
33,7	x3,2	2,55	L=6m	S195T
42,4	x3,2	3,28	L=6m	S195T
48,3	x3,2	3,77	L=6m	S195T
60,3	x2,9	4,23	L=6m	P235TR2 grooved
60,3	x3,6	5,24	L=6m	S195T
76,1	x3,6	6,73	L=6m	S195T
76,1	x2,9	5,4	L=6m	P235TR2 grooved
88,9	x3,2	6,97	L=6m	P235TR2 grooved
88,9	x4	8,85	L=6m	S195T
114,3	x3,6	10,13	L=6m	P235TR2 grooved
114,3	x4,5	12,7	L=6m	S195T
168,3	x4,5	18,74	L=6m	S195T

BÉLÉSCSŐ / CASING

Átmérő mm	Falvastagság mm	Súly kg/m	Szálhossz	Acélminőség
139,7	x6,2	20,83	L=12m	J55
177,8	x6,91	29,76	L=12m	J55
244,5	x7,92	46,2	L=12m	J55