

C E N Í K

Výběr: Sklad = 001 a Označení = 312

Označení a název	Měr. jedin.	Balení	DPH	Prod.cena bez daně	Prod.cena s daní
312100202M profil svař. 100x20x2,0 (3,560) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	73,30	88,70
312100402M profil svař. 100x40x2,0 (4,234) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	79,60	96,30
312100403M profil svař. 100x40x3,0 (6,132) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	115,30	139,50
312100405 profil svař. 100x40x5,0 10,205) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	191,80	232,10
312100503M profil svař. 100x50x3,0 (6,712) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	126,10	152,60
312100504M profil svař. 100x50x4,0 (8,782) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	165,10	199,80
312100505M profil svař. 100x50x5,0 (10,48) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	197,00	238,40
312100603M profil svař. 100x60x3,0 (7,181) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	134,90	163,20
312100604M profil svař. 100x60x4,0 (9,722) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	182,70	221,10
312100605M profil svař. 100x60x5,0 (11,63) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	218,60	264,50
312100803M profil svař. 100x80x3,0 (8,025) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	150,80	182,50
312100804M profil svař. 100x80x4,0 (10,48) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	197,00	238,40
312100993M profil svař. 100x100x3,0 (9,057) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	170,20	205,90
312100994M profil svař. 100x100x4,0 (11,74) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	225,10	272,40
312100995M profil svař. 100x100x5,0 (14,41) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	277,00	335,20
312100996M profil svař. 100x100x6,0 (17,49) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	345,20	417,70
312120403M profil svař. 120x40x3,0 (7,072) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	132,90	160,80
312120603M profil svař. 120x60x3,0 (8,012) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	158,20	191,40
312120604M profil svař. 120x60x4,0 (10,75) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	202,00	244,40
312120804M profil svař. 120x80x4,0 (11,74) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	225,00	272,30
312120993M profil svař. 120x120x3,0 (10,84) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	203,70	246,50
312120994M profil svař. 120x120x4,0 (14,25) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	267,90	324,20
312120995M profil svař. 120x120x5,0 (17,86) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	335,70	406,20
312120998 profil svař. 120x120x8,0 (26,41) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	597,00	722,40
312140805M profil svař. 140x80x5,0 m (15,99) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	315,60	381,90
312140805N profil svař. 140x80x5,0 /6,60m (15,99) EN 10219, l=6600+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	300,60	363,70
312151515M profil svař. 15x15x1,5 (0,642) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	13,00	15,70

C E N Í K

Označení a název	Měr. jedin.	Balení	DPH	Prod.cena bez daně	Prod.cena s daní
312151520M profil svař. 15x15x2,0 (0,776) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	16,40	19,80
312160805M profil svař. 160x80x5,0 (17,55) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	359,80	435,40
312200804M profil svař. 200x80x4,0 m (16,76) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	330,90	400,40
312200993M profil svař. 200x100x3,0 (14,11) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	313,30	379,10
312200995M profil svař. 200x100x5,0 (22,30) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	442,60	535,50
312201520M profil svařovaný 20x15x2,0 mm (0,890) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	22,90	27,70
312202015M profil svař. 20x20x1,5 (0,874) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	18,90	22,90
312202020M profil svař. 20x20x2,0 (1,134) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	21,30	25,80
312202030M profil svař. 20x20x3,0 (1,420) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	33,20	40,20
3122501005M profil svař. 250x100x5,0 (26,20) EN 10219, l=výrobní, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	547,50	662,50
3122501008N profil svař. 250x100x8,0 S355 (40,20) EN 10219, l=výrobní, Si:Zn, S355J2H	m		21.0%	937,10	1 133,90
312252515M profil svař. 25x25x1,5 (1,111) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	22,50	27,20
312252520M profil svař. 25x25x2,0 (1,444) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	27,10	32,80
312252530M profil svař. 25x25x3,0 (2,072) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	39,00	47,20
312301020M profil svařovaný 30x10x2,0 mm (1,164) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	23,00	27,80
312301515M profil svař. 30x15x1,5 (0,994) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	20,20	24,40
312301520M profil svař. 30x15x2,0 (1,366) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	25,70	31,10
312302015M profil svař. 30x20x1,5 (1,111) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	22,50	27,20
312302020M profil svař. 30x20x2,0 (1,444) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	27,10	32,80
312302030M profil svař. 30x20x3,0 (1,934) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	36,60	44,30
312302520N profil svař. 30x25x2,0/6,5m (1,524) EN 10219, l=6500+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	32,90	39,80
312303015M profil svař. 30x30x1,5 (1,342) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	27,80	33,60
312303020M profil svař. 30x30x2,0 (1,768) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	33,20	40,20
312303030M profil svař. 30x30x3,0 (2,547) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	47,90	58,00
312353520M profil svař. 35x35x2,0 (2,071) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	39,00	47,20
312353530M profil svař. 35x35x3,0 (3,011) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	56,60	68,50
312401020M profil svař. 40x10x2,0 (1,482) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	29,30	35,50

C E N Í K

Označení a název	Měr. jedin.	Balení	DPH	Prod.cena bez daně	Prod.cena s daní
312402015M profil svař. 40x20x1,5 (1,324) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	28,70	34,70
3124020205 profil svař. 40x20x2,0/5,42m (1,768) EN 10219, l=5420+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	33,90	41,00
312402020M profil svař. 40x20x2,0 (1,764) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	33,20	40,20
312402030M profil svař. 40x20x3,0 (2,543) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	47,80	57,80
312402520M profil svař. 40x25x2,0 (1,863) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	36,80	44,50
312403030M profil svař. 40x30x3,0 (3,012) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	56,60	68,50
312403520M profil svař. 40x35x2,0 (2,154) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	45,00	54,50
312404015M profil svař. 40x40x1,5 (1,792) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	39,60	47,90
312404015Y profil svař. 40x40x1,5 ZN (1,949) EN 10305-5, l=6000+100 mm, ZN, DX51D+Z275	m		21.0%	52,90	64,00
312404020M profil svař. 40x40x2,0 (2,391) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	44,90	54,30
312404025M profil svař. 40x40x2,5 (2,820) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	55,70	67,40
312404030M profil svař. 40x40x3,0 (3,492) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	65,60	79,40
312404040M profil svař. 40x40x4,0 (4,523) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	85,10	103,00
312454530M profil svař. 45x45x3,0 (3,962) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	74,40	90,00
312502020M profil svař. 50x20x2,0 (2,072) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	39,50	47,80
312502030M profil svař. 50x20x3,0 (2,832) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	54,00	65,30
312502530M profil svař. 50x25x3,0 (3,253) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	61,10	73,90
3125030206 profil svař. 50x30x2,0 /6,20m (2,392) EN 10219, l=6200+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	41,50	50,20
312503020M profil svař. 50x30x2,0 (2,392) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	45,00	54,50
312503030M profil svař. 50x30x3,0 (3,493) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	65,60	79,40
312504020M profil svař. 50x40x2,0 (2,624) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	49,40	59,80
312504030M profil svař. 50x40x3,0 (3,773) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	71,60	86,60
312504040M profil svař. 50x40x4,0 (5,236) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	98,40	119,10
312504050M profil svař. 50x40x5,0 (6,280) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	133,50	161,50
31250502067 profil svař. 50x50x2,0 / 6,70 (3,013) EN 10219, l=6700+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	57,90	70,10
3125050207 profil svař. 50x50x2,0 / 7,62 (3,013) EN 10219, l=7620+50 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	57,80	69,90
3125050208 profil svař. 50x50x2,0 / 7,30 (3,013) EN 10219, l=7300+50 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	57,80	69,90

C E N Í K

Označení a název	Měr. jedin.	Balení	DPH	Prod.cena bez daně	Prod.cena s daní
312505020M (3,013) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	56,60	68,50
312505030M (4,432) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	83,30	100,80
312505040M (5,564) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	104,60	126,60
312505050M (6,564) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	128,60	155,60
312602020M (2,392) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	44,90	54,30
312602030M (3,491) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	68,10	82,40
312603020M (2,704) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	50,80	61,50
312603030C (3,962) EN 10219, l=5000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	72,60	87,80
312603030M (3,962) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	74,80	90,50
312603030N (3,962) EN 10219, l=6700+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	72,60	87,80
3126040155 (2,244) EN 10219, l=5600+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	48,80	59,00
312604015M (2,244) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	49,20	59,50
312604020M (3,014) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	56,70	68,60
3126040306 (4,434) EN 10219, l=6250+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	85,20	103,10
312604030M (4,434) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	83,40	100,90
312604040M (5,654) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	106,30	128,60
312604050M (6,564) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	127,50	154,30
312605020M (3,290) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	69,40	84,00
312605030M (4,722) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	97,20	117,60
312606020M (3,641) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	68,60	83,00
312606030F (5,373) EN 10219, l=3760+10 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	108,70	131,50
312606030M (5,373) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	101,00	122,20
312606040M (6,712) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	131,40	159,00
312606050M (8,211) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	159,80	193,40
312606060M (9,450) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	211,30	255,70
312703020M (3,014) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	56,70	68,60
312705020M (3,582) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	72,90	88,20

C E N Í K

Označení a název	Měr. jedin.	Balení	DPH	Prod.cena bez daně	Prod.cena s daní
312705030M profil svař. 70x50x3,0 (5,231) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	98,30	118,90
312705040M profil svař. 70x50x4,0 (6,711) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	155,20	187,80
312707030M profil svař. 70x70x3,0 (6,133) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	115,30	139,50
312707040M profil svař. 70x70x4,0 (7,976) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	155,20	187,80
312803020M profil svař. 80x30x2,0 (3,333) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	64,90	78,50
312803030M profil svař. 80x30x3,0 (4,722) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	89,60	108,40
312804020M profil svař. 80x40x2,0 (3,641) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	68,50	82,90
312804030M profil svař. 80x40x3,0 (5,371) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	100,90	122,10
312804040M profil svař. 80x40x4,0 (7,033) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	132,20	160,00
312804050M profil svař. 80x40x5,0 (8,132) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	153,10	185,30
312805030M profil svař. 80x50x3,0 (5,841) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	109,80	132,90
312805040M profil svař. 80x50x4,0 (7,344) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	138,10	167,10
312806020M profil svař. 80x60x2,0 (4,196) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	83,40	100,90
312806030M profil svař. 80x60x3,0 (6,311) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	118,70	143,60
312806040M profil svař. 80x60x4,0 (7,973) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	149,80	181,30
312806050M profil svař. 80x60x5,0 (9,703) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	190,50	230,50
312808020M profil svař. 80x80x2,0 (4,858) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	91,40	110,60
312808030M profil svař. 80x80x3,0 (7,173) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	134,80	163,10
312808040M profil svař. 80x80x4,0 (9,224) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	179,30	217,00
312808050M profil svař. 80x80x5,0 (11,41) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	221,60	268,10
312808054M profil svař. 80x80x5,0 / 4,40m (11,41) EN 10219, l=4400+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	219,20	265,20
312808060M profil svař. 80x80x6,0 (13,21) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	286,50	346,70
312808080M profil svař. 80x80x8,0 (16,36) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	377,70	457,00
312904030M profil svařovaný 90x40x3,0 mm (5,765) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	123,50	149,40
312905030M profil svař. 90x50x3,0 (6,364) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	125,60	152,00
312905050M profil svař. 90x50x5,0 (10,11) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	199,60	241,50
312909030M profil svař. 90x90x3,0 (8,015) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	102,50	124,00

C E N Í K

Označení a název	Měr. jedm.	Balení	DPH	Prod.cena bez daně	Prod.cena s daní
312909040M profil svař. 90x90x4,0 (10,49) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	150,70	182,30
312909060M profil svař. 90x90x6,0 (15,10) EN 10219, l=6000+100 mm, Si:Zn, S235JRH	m		21.0%	241,30	292,00