

20/10/2 (EN 10219)	39.60 kg	50/30/1.25 HVC L=5200	279.35 kg
30/10/1.5 i (EN 10219)	6.00 kg	50/30/1.25 HVC L=7000	62.46 kg
30/10/1.5 (EN 10219)	6.00 kg	50/30/1.5 F (EN 10219)	47.52 kg
30/15/1 HVC elipsa	4.30 kg	50/30/1.5 FS (EN 10219)	12.00 kg
30/15/1.25 HVC elipsa	4.80 kg	50/30/1.7 F (EN 10219)	178.10 kg
30/15/1.5 i (EN 10219)	13.40 kg	50/30/1.8 (EN 10219)	2,571.66 kg
30/15/1.7 F (EN 10219)	43.20 kg	50/30/2 (EN 10219)	60.50 kg
30/20/1.25 HVC	179.44 kg	50/30/2 F (EN 10219)	210.00 kg
30/20/1.5 (EN 10219)	1,977.52 kg	50/30/2.2 F (EN 10219)	16.70 kg
30/20/1.5 F (EN 10219)	15.00 kg	50/30/2.3 F (EN 10219)	207.60 kg
30/20/1.7 F (EN 10219)	16.60 kg	50/30/2.4 F (EN 10219)	17.80 kg
30/20/1.8 (EN 10219)	6,386.74 kg	50/30/2.5 F (EN 10219)	74.00 kg
30/20/1.8 F (EN 10219)	25.50 kg	50/30/2.8 F (EN 10219)	62.70 kg
30/20/1.9 F (EN 10219)	9.40 kg	50/30/2.8 (EN 10219)	2,096.48 kg
30/20/2 F (EN 10219)	47.00 kg	50/30/3 F (EN 10219)	22.00 kg
30/20/2 (EN 10219)	46.00 kg	50/40/1.8 F (EN 10219)	124.00 kg
30/20/2 FS (EN 10219)	9.50 kg	50/40/2.5 F (EN 10219)	124.80 kg
30/20/2.1 F (EN 10219)	589.83 kg	50/40/4 L=5730 (EN 10219)	26.90 kg
30/20/2.15 F (EN 10219)	20.60 kg	60/20/1.2 HVC L=5800 Elipsa	32.80 kg
30/20/2.2 F (EN 10219)	19.50 kg	60/20/1.5 (EN 10219)	12.60 kg
30/20/2.3 F (EN 10219)	44.00 kg	60/30/1.7 F (EN 10219)	105.00 kg
30/20/2.5 F (EN 10219)	221.92 kg	60/30/2 i (EN 10219)	17.00 kg
30/20/2.5 (EN 10219)	45.20 kg	60/30/2 F (EN 10219)	49.50 kg
30/20/2.5 FS (EN 10219)	11.30 kg	60/30/2.5 F (EN 10219)	106.00 kg
30/25/2 (EN 10219)	350.00 kg	60/30/2.8 F (EN 10219)	45.60 kg
40/20/1 HVC	5.30 kg	60/30/3 F (EN 10219)	47.60 kg
40/20/1.25 HVC	7.70 kg	60/40/1.5 F (EN 10219)	60.00 kg
40/20/1.5 (EN 10219)	9.80 kg	60/40/1.7 F (EN 10219)	17.00 kg
40/20/1.5 FS (EN 10219)	36.00 kg	60/40/1.8 F (EN 10219)	54.00 kg
40/20/1.5 F (EN 10219)	198.20 kg	60/40/1.8 (EN 10219)	3,444.19 kg
40/20/1.7 F (EN 10219)	9.80 kg	60/40/1.8 FS (EN 10219)	34.80 kg
40/20/1.8 (EN 10219)	4,701.46 kg	60/40/2 (EN 10219)	19.00 kg
40/20/1.8 FS (EN 10219)	20.20 kg	60/40/2 F (EN 10219)	19.20 kg
40/20/1.8 F (EN 10219)	220.63 kg	60/40/2.3 F (EN 10219)	141.00 kg
40/20/1.8 F (S275JR) (EN 10219)	10.50 kg	60/40/2.5 F (EN 10219)	48.30 kg
40/20/1.9 FS (EN 10219)	10.55 kg	60/40/2.5 FS (EN 10219)	23.00 kg
40/20/2 (EN 10219)	1,151.62 kg	60/40/2.5 (EN 10219)	96.30 kg
40/20/2.2 F (EN 10219)	12.30 kg	60/40/2.7 (EN 10219)	6,036.17 kg
40/20/2.3 F (EN 10219)	192.00 kg	60/40/2.8 (EN 10219)	25.50 kg
40/20/2.5 (EN 10219)	14.00 kg	60/40/3 (EN 10219)	53.00 kg
40/20/2.5 F (EN 10219)	2,829.74 kg	60/40/3 F (EN 10219)	56.40 kg
40/20/2.55 F (EN 10219)	1,501.20 kg	60/40/3.6 F (EN 10219)	66.00 kg
40/20/2.8 F (EN 10219)	2,423.60 kg	60/40/3.8 FS (EN 10219)	35.50 kg
40/30/1.5 F (EN 10219)	20.70 kg	60/40/4 L=12000 (EN10219)	69.00 kg
40/30/1.7 F (EN 10219)	36.00 kg	60/40/4 (EN 10219)	71.50 kg
40/30/1.8 (EN 10219)	5,691.74 kg	70/50/3 (EN 10219)	67.00 kg
40/30/1.8 FS (EN 10219)	12.30 kg	80/20/1.5 i (EN 10219)	15.00 kg
40/30/1.8 F (EN 10219)	12.00 kg	80/40/1.7 F (EN 10219)	40.00 kg
40/30/1.9 F (EN 10219)	12.70 kg	80/40/1.8 F (EN 10219)	42.00 kg
40/30/1.9 FS (EN 10219)	12.70 kg	80/40/2.55 F (EN 10219)	57.24 kg
40/30/2 (EN 10219)	277.20 kg	80/40/2.7 (EN 10219)	2,100.00 kg
40/30/2 F (S275JR) (EN 10219)	13.00 kg	80/40/2.8 F (EN 10219)	196.00 kg
40/30/2 F (EN 10219)	299.00 kg	80/40/3 (EN 10219)	195.00 kg
40/30/2.3 F (EN 10219)	46.50 kg	80/40/3 F (EN 10219)	136.00 kg
40/30/2.3 (EN 10219)	93.00 kg	80/40/3.25 (EN 10219)	34.50 kg
40/30/2.5 F (EN 10219)	16.50 kg	80/40/3.5 F (EN 10219)	344.88 kg
40/30/2.5 FS (EN 10219)	16.50 kg	80/40/3.6 (EN 10219)	37.50 kg
40/30/2.8 F (EN 10219)	56.40 kg	80/40/3.8 F (EN 10219)	1,644.32 kg
40/30/2.8 (EN 10219)	327.75 kg	80/40/4 F (EN 10219)	45.00 kg
47/22/1.25 HVC elipsa	7.00 kg	80/40/4 (EN 10219)	45.00 kg

80/50/2.7 (EN 10219)	30.00 kg	120/80/4 F (EN 10219)	222.00 kg
80/50/4 (EN 10219)	46.00 kg	120/80/4.5 (EN 10219)	81.00 kg
80/60/2.5 (EN 10219)	34.00 kg	120/80/5 L=12000 (EN 10219)	662.00 kg
80/60/2.8 (EN 10219)	401.57 kg	120/100/3 i (EN 10219)	63.00 kg
80/60/3 F (EN 10219)	40.00 kg	120/100/3 (EN 10219)	1,033.08 kg
80/60/3 (EN 10219)	40.00 kg	120/100/3 L=12000 i (EN 10219)	116.00 kg
80/60/3.5 (EN 10219)	45.00 kg	120/100/3.5 (EN 10219)	74.00 kg
80/60/3.8 F (EN 10219)	51.00 kg	120/100/3.8 (EN 10219)	676.44 kg
80/60/4.7 F (EN 10219)	59.50 kg	120/100/5 (EN 10219)	99.00 kg
80/60/4.8 F (EN 10219)	61.29 kg	120/100/5 L=12000 (EN 10219)	196.00 kg
80/60/5 (EN 10219)	58.00 kg	140/60/3 L=12000 i (EN 10219)	112.00 kg
100/40/2 F (EN 10219)	54.00 kg	140/80/2.5 (EN 10219)	56.00 kg
100/40/2.5 (EN 10219)	429.04 kg	140/80/4 L=12000 (EN 10219)	300.00 kg
100/40/2.5 F (EN 10219)	560.30 kg	140/80/5 L=12000 (EN 10219)	200.00 kg
100/40/2.8 F (EN 10219)	36.50 kg	140/80/5 L=12000 i (EN 10219)	214.00 kg
100/40/3 (EN 10219)	848.10 kg	140/80/5 (EN 10219)	5,911.88 kg
100/40/3.2 (EN 10219)	43.20 kg	140/80/6 L=12000 i (EN 10219)	470.00 kg
100/40/3.6 F (EN 10219)	88.20 kg	140/100/3.8 (EN 10219)	82.00 kg
100/40/3.8 F (EN 10219)	50.00 kg	140/100/5 (EN 10219)	208.34 kg
100/40/4.8 F (EN 10219)	60.00 kg	150/65/3.6 (EN 10219)	1,207.98 kg
100/50/3 (EN 10219)	192.40 kg	150/100/3 L=12000 (S235JR) (EN 10219)	125.00 kg
100/50/4 (EN 10219)	53.14 kg	150/100/5 (EN 10219)	543.16 kg
100/50/5 L=12000 (EN 10219)	122.00 kg	150/120/6 VAR L=10000	4,404.42 kg
100/60/2.5 F (EN 10219)	39.00 kg	160/80/3 (EN 10219)	386.48 kg
100/60/3 (EN 10219)	225.00 kg	160/80/4 (EN 10219)	92.00 kg
100/60/3 F (EN 10219)	46.00 kg	160/80/5 (EN 10219)	106.00 kg
100/60/3.45 F (EN 10219)	101.56 kg	160/100/4 (EN 10219)	99.00 kg
100/60/3.6 (EN 10219)	51.00 kg	160/100/4 L=12000 (EN 10219)	384.00 kg
100/60/3.8 F (EN 10219)	58.00 kg	160/100/5 L=12000 (EN 10219)	230.00 kg
100/60/4 F (EN 10219)	61.00 kg	160/100/6 (EN 10219)	143.00 kg
100/60/4.3 F (EN 10219)	65.50 kg	200/80/5 i	974.00 kg
100/60/4.5 F (EN 10219)	63.67 kg	200/80/5	118.75 kg
100/80/2 (EN 10219)	142.00 kg	200/100/4	10,116.00 kg
100/80/2.55 F (EN 10219)	1,333.96 kg	200/100/4 L=12000	3,330.08 kg
100/80/3 (EN 10219)	89.60 kg	200/100/5	136.00 kg
100/80/3 F (EN 10219)	204.00 kg	200/120/6 L=11800 (S355J2)	325.40 kg
100/80/4 (EN 10219)	67.50 kg	450/250/12.5 L=12000 (S355J2G3)	1,505.50 kg
100/80/5 (EN 10219)	84.00 kg		
110/60/4 (EN 10219)	474.00 kg		
120/40/2.3 F (EN 10219)	35.50 kg		
120/40/2.5 (EN 10219)	78.00 kg		
120/40/3.6 F (EN 10219)	52.70 kg		
120/40/4.8 II klasa (EN 10219)	70.00 kg		
120/60/2.5 F (EN 10219)	43.50 kg		
120/60/3 (EN 10219)	319.41 kg		
120/60/3 F (EN 10219)	156.00 kg		
120/60/3.5 F (EN 10219)	657.00 kg		
120/60/4 (EN 10219)	396.00 kg		
120/60/4.5 F (EN 10219)	74.50 kg		
120/60/5 (EN 10219)	82.00 kg		
120/80/2.5 F (EN 10219)	441.00 kg		
120/80/2.5 (EN 10219)	810.00 kg		
120/80/2.8 (EN 10219)	9,413.40 kg		
120/80/3 F (EN 10219)	57.50 kg		
120/80/3 F L=12000 (EN 10219)	429.58 kg		
120/80/3.45 F (EN 10219)	195.21 kg		
120/80/3.8 (EN 10219)	4,881.25 kg		
120/80/3.8 F (EN 10219)	71.50 kg		
120/80/4 L=12000 i (EN 10219)	272.00 kg		
120/80/4 (EN 10219)	2,944.51 kg		