

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
581	trubka 21,3x 2 mm 11353 bzš.	/	222 m	1
606	trubka 21,3x 2,6 mm S235, pod.sv.	2.2	383,92 m	1,2
866	trubka 21,3x 2,6 mm 11353	2.2	6,06 m	1,2
776	trubka 21,3x 2,9 mm 11353	2.2	245,57 m	1,32
715	trubka 21,3x 4 mm E235+N/P235TR1+N/S235JRH, bzš.	3.1	907,41 m	1,7
958	trubka 24x 4 mm E235+C bzš.,přesná	3.1	17,49 m	2
1116	trubka 25x 2,6 mm P235TR1, bzš.	3.1	28,92 m	1,44
1310	trubka 25x 4 mm E355+N/P355NH+N/S355J2H+N, bzš.	3.1	780,56 m	2,1
1104	trubka 25x 5,5 mm E235+C, bzš.přesná	3.1	96,98 m	2,65
1042	trubka 26,9x 2,3 mm 11353	2.2	54,03 m	1,39
567	trubka 26,9x 2,6 mm S235JRH/P235TR2, bzš.	3.1	1 164,51 m	1,56
681	trubka 26,9x 4 mm E235+N/P235TR1+N/S235JRH+N, bzš.	3.1	177,89 m	2,3
1007	trubka 30x 5 mm E235+C,bzš. přesná	3.1	42,56 m	3
676	trubka 31,8x 3,2 mm 11353	2.2	34,98 m	2,26
865	trubka 31,8x 3,6 mm 11353 (dl. 8,35m)	2.2	33,47 m	2,5
1188	trubka 31,8x 4,5 mm 20 (12022), bzš.	2.2	90,54 m	3,03
779	trubka 33,7x 2,6 mm 11353	2.2	124,22 m	2

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
527 11353	trubka 33,7x 2,9 mm	2.2	118,43 m	2,2
780 11353	trubka 33,7x 4 mm	2.2	67,63 m	2,9
887 11353	trubka 33,7x 4,5 mm	2.2	32,43 m	3,24
705 S355J2H/P355NH, bzš.	trubka 33,7x 5 mm	3.1	512,4 m	3,6
1559 E355/P355NH/S355J2H, bzš.	trubka 33,7x 6,3 mm	3.1	103,15 m	4,26
1226 E355/P355NH/S355J2H, bzš.	trubka 35 x 7,1 mm	3.1	215,98 m	4,88
829 S235JRH, pod.sv.	trubka 38 x 2 mm	3.1	138,97 m	1,8
1017 P235GH1C1, bzš.	trubka 38x 3,6 mm	3.1	10,33 m	3,05
763 E235+N/P235TR1+N/S235JRH+N, bzš.	trubka 38x 5 mm	3.1	125,47 m	4,1
717 S355J2H/P355NH/E355+N, bzš.	trubka 38x 6,3 mm	3.1	199,33 m	4,9
1414 S355/P355/E355, bzš.	trubka 38x 8 mm	3.1	166,95 m	5,9
1416 E355+N/P355NH/S355J2H, bzš.	trubka 40,0x 5 mm	3.1	324,78 m	4,3
1550 E470, bzš.	trubka 40,8x12 mm	3.1(2.2)	6,57 m	8,52
1080 S235JRH, dl. 6m, pod.sv.	trubka 42,4x 2,6 mm	2.2	32,55 m	2,55
1081 S235JRH, dl. 5 m, pod.sv.	trubka 42,4x 2,6 mm	2.2	5,09 m	2,55
589 11353,bzš.	trubka 42,4x 2,6 mm	2.2(2.1)	174,33 m	2,55
506 P265TR1, bzš.	trubka 42,4x 2,9 mm	3.1	163,73 m	2,83

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
519	trubka 42,4x 2,9 mm 11353, bzš.	2.1	328,61 m	2,83
559	trubka 42,4x 3,6 mm 11353, E235/P235/S235, bzš.	3.1(2.2)	184,13 m	3,5
339	trubka 42,4x 4 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	451,73 m	3,95
718	trubka 42,4x 4,5 mm 11353	2.2	18,41 m	4,2
582	trubka 42,4x 6,3 mm 11353.0	2.2	111,39 m	5,6
1378	trubka 42,4x 8,8 mm S355J2H, bzš.	3.1	17,99 m	7,3
579	trubka 44,5x 2,6 mm P235TR2, bzš.	3.1	9,04 m	2,7
051	trubka 44,5x 3,2 mm S235/P235/E235, bzš.	3.1	95,81 m	3,3
1213	trubka 44,5x 3,6 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	540,79 m	3,63
1347	trubka 44,5x 4 mm E235+N/P235TR1/S235JRH, bzš.	3.1	250,26 m	4
931	trubka 44,5x 4 mm S355JOH+N, bzš.	2.2	6,46 m	4
369	trubka 44,5x 4,5 mm 11353	2.2	22,5 m	4,5
1633	trubka 44,5x 5 mm 11353, bzš., koroze	/	6,08 m	4,9
719	trubka 44,5x 5 mm P265GH bzš.	2.2	5,64 m	4,9
1571	trubka 44,5x 6,3 mm E235+N/P235TR1/S235JRH, bzš.	3.1	59,3 m	5,93
703	trubka 44,5x 6,3 mm koroze, bzš.	/	3,82 m	6
1174	trubka 44,5x 8 mm E355/P355/S355, bzš.	3.1	129,59 m	7,2

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
990	trubka 48,0x 4 mm St37 pod.sv.přesná	3.1	4,71 m	4,4
995	trubka 48,0x 4,6 mm St37 pod.sv.přesná	3.1	8,79 m	4,9
216	trubka 48,3x 2,6 mm 11353	2.2	775,21 m	2,93
578	trubka 48,3x 2,9 mm 11353	2.2	309,17 m	3,25
192	trubka 48,3x 3,2 mm S235/P235/E235,P235TR1, bzš.	3.1	358,72 m	3,6
1461	trubka 48,3x 3,6 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	394,19 m	3,97
530	trubka 48,3x 3,6 mm 11353	2.1	174,65 m	3,97
1093	trubka 48,3x 4 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	288,95 m	4,37
529	trubka 48,3x 4,5 mm 11353		26,71 m	4,9
788	trubka 48,3x 5 mm E235+N/P235TR1+N/S235JRH+N, bzš.	3.1	12,08 m	5,4
1657	trubka 48,3x 6,3 mm E355+N/P355NH/S355J2H	3.1	145,68 m	6,5
1333	trubka 48,3x 8 mm E355+N/P355NH/S355J2H, bzš.	3.1	105,7 m	8
1222	trubka 48,3x10 mm E355+N/P355NH/S355J2H, bzš.	3.1	175,37 m	9,5
1142	trubka 51x 2,6 mm E235+N/P235TR1/S235JRH, bzš.	3.1	582,09 m	3,1
1338	trubka 51x 2,9 mm 11353	2.1	114,13 m	3,4
722	trubka 51x 3 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	24,06 m	3,6
531	trubka 51x 3,2 mm 11353	2.1	54,97 m	3,8

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1117	trubka 51x 3,6 mm P235GH+N, E235+N/P235TR1/S235JRH, bzš.	3.1(2.1)	341,71 m	4,21
660	trubka 51x 4 mm E235+N/ P235TR1+N/S235JRH+N, bzš.	3.1	205,36 m	4,64
074	trubka 51x 5 mm E235+N/P235TR1+N/S235JRH+N, bzš.	3.1	230,66 m	5,7
1697	trubka 51x 6,3 mm E355+N/P355NH/S355J2H, bzš.	3.1	182,4 m	7
1185	trubka 51x 8 mm E355/P355/S355, bzš.	3.1	87,68 m	8,5
1357	trubka 51x10 mm S355J2H, E355+N/P355NH/S355J2H, bzš.	3.1	150,75 m	10,1
955	trubka 52x 5 mm E355 pod.sv.přesná	3.1	22,28 m	5,8
1692	trubka 54x 2,9 mm E235+N/P235TR1+N/S235JRH+N, bzš.	3.1	424,2 m	3,65
1691	trubka 54x 4 mm E235+N/P235TR1+N/S235JRH+N, bzš.	3.1	293,45 m	4,9
193	trubka 57x 2,9 mm S235/P235TR1, S235JRH/P235TR2, bzš.	3.1	587,58 m	3,9
055	trubka 57x 3,2 mm S235JRH+N bzš.	(2.2)	9,16 m	4,3
844	trubka 57x 3,6 mm 11353,P235TR1, bzš.	2.2(3.1)	442,92 m	4,8
532	trubka 57x 4 mm 11353, P265GH, bzš.	2.2	113,31 m	5,3
064	trubka 57x 5 mm S235/P235,bzš.	3.1	185,17 m	6,41
976	trubka 57x 5,6 mm 11353	2.2	16,49 m	7,1
1526	trubka 57x 6,3 mm S235, bzš.	2.1(rozbor)	519,09 m	7,9
764	trubka 57x 6,3 mm S355J2H, bzš.	3.1	28,45 m	7,9

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
826	trubka 60,3x 3 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	5,91 m	4,3
454	trubka 60,3x 3,2 mm S235/P235 bzš.	3.1	3,17 m	4,51
452	trubka 60,3x 3,6 mm S235JRH/P235TR2, bzš.	3.1	346,56 m	5,03
054	trubka 60,3x 4 mm E235+N/P235TR1+N/S235JRH+N, bzš.	2.2(3.1)	251,2 m	5,6
544	trubka 60,3x 5 mm 11353, bzš.	3.1	31,23 m	6,8
894	trubka 60,3x 5 mm E355/P355NH/S355J2H,bzš.	3.1	22,48 m	6,8
053	trubka 60,3x 5,6 mm 11353	2.2	6,2 m	7,6
1386	trubka 60,3x 6,3 mm 11523 bzš.	3.1	21,83 m	8,4
631	trubka 60,3x 6,3 mm S235JRH/P235TR1 bzš.	3.1	93,28 m	8,4
1387	trubka 60,3x 8 mm S355J2H/P355NHTC1,bzš.	3.1	105,55 m	10,3
966	trubka 60,3x 9 mm 11353 bzš.	2.2	29,3 m	11,4
868	trubka 60,3x10 mm E355+N/P355NH/S355J2H, bzš.	3.1	103,19 m	12,4
1462	trubka 60,3x12,5 mm E355+N/P355NH/S355J2H, bzš.	3.1	82,69 m	14,7
1360	trubka 60,3x14,2 mm S355J2H/P355NHTC1, bzš.	3.1	45,16 m	16,14
1143	trubka 63,5x 2,9 mm P235TR2,St37 bzš.	3.1	13,05 m	4,33
781	trubka 63,5x 3,2 mm 11353, bzš.	2.1	146,01 m	4,8
1016	trubka 63,5x 3,6 mm P235TR1,bzš.	3.1	48,65 m	5,3

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
721	trubka 63,5x 4 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	228,76 m	5,9
1522	trubka 63,5x 5 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	29,9 m	7,2
1563	trubka 63,5x 5 mm E355+AR, E355+N bzš.	2.1(2.2)	27,01 m	7,2
1506	trubka 63,5x 5,6 mm E355+AR, bzš.	2.1	39,27 m	8
1027	trubka 63,5x 6,3 mm E355, bzš.	2.1(2.2)	29,35 m	8,9
1537	trubka 63,5x 6,3 mm E235, bzš.	2.1 (2.2)	9,75 m	8,89
980	trubka 63,5x 8 mm P235TR1, E235, bzš.	3.1(2.2)	53,2 m	10,9
661	trubka 63,5x10 mm S355/E355/P355, E355+AR(N) bzš.	3.1(2.2)	46,29 m	13,2
1221	trubka 63,5x12,5 mm E355+N/P355NH1C1, bzš., dl.5,98m	3.1	41,86 m	15,7
1433	trubka 63,5x14 mm 11353, bzš.	2.2	3,09 m	17,09
1144	trubka 70x 2,9 mm P235TR2, bzš.	3.1	141,85 m	4,8
361	trubka 70x 3,2 mm 11353(29m), E235/P235/S235, bzš.	2.2(3.1)	305,27 m	5,3
1090	trubka 70x 3,6 mm P265TR1(4m), E235+N/P235TR1/S235JRH, bzš.	3.1	121,99 m	5,9
835	trubka 70x 4 mm S235JRH/P235TR2, bzš.	3.1	221,97 m	6,5
936	trubka 70x 5 mm E235/P235/S235,bzš.	3.1	83,09 m	8
854	trubka 70x 5,6 mm E355+AR, bzš., dl.5,09m, okuje	2.1	123,73 m	8,9
1509	trubka 70x 6,3 mm E355+N/P355NH/S355J2H, bzš.	3.1	160,8 m	9,9

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1356	trubka 70x 8 mm E355+N/P355NH/S355J2H, bzš.	3.1	81,97 m	12,2
1487	trubka 70x10 mm E355+N/P355NH/S355J2H, bzš.	3.1	175,44 m	14,8
1124	trubka 70x12,5 mm S355J2H/P355NHTC1/E355+N, bzš.	3.1	48,28 m	17,7
1388	trubka 70x16 mm S355J2H/P355NH/TC1, bzš.	3.1	21,05 m	21,3
1524	trubka 70x16 mm 11353, bzš.(rozměr 71x16)	2.2	83,96 m	21,3
984	trubka 73x 3,2 mm 11353	2.2 (na 4mm)	17,03 m	5,5
651	trubka 73x 5 mm 11353	2.2	31,5 m	8,4
1130	trubka 73x 5,6 mm 11353, bzš.	2.2	45,74 m	9,31
992	trubka 75x 6 mm St37 pod.sv.přesná	3.1	81,95 m	10,2
533	trubka 76x 2,9 mm 11353	2.2	11,65 m	5,23
049	trubka 76x 3,2 mm 11343 pozink	/	6 m	5,75
056	trubka 76x 3,2 mm 11353 (dl. 7,85-9m), E235/P235/S235, bzš.	2.2(3.1)	282,07 m	5,75
534	trubka 76x 3,6 mm E235+N/P235TR1/S235JRH, S235JRH/P235TR2, 11353, bzš.	2.2(3.1)	333,05 m	6,43
1069	trubka 76x 4 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	9,41 m	7,1
535	trubka 76x 4 mm P235TR1/S235JRH/E235+N, bzš.	3.1	211,4 m	7,1
1038	trubka 76x 4,5 mm 11353, bzš.	2.2	23,19 m	7,9
682	trubka 76x 5,6 mm 11353.0, 11353.1, bzš.	2.1(3.1)	338,68 m	9,72



Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
336	trubka 76x 6,3 mm E235+N/P235TR1+N/S235JRH+N, bzš.	3.1	126,42 m	10,8
683	trubka 76x 8 mm 11353.1, bzš.	3.1	201,18 m	13,4
765	trubka 76x10 mm 11353.1, E235+N/P235TR1+N/S235JRH+N, bzš.	3.1	20,03 m	16,3
1354	trubka 76x12,5 mm E355+N/P355NH/S355J2H, bzš.	3.1	99,79 m	19,6
497	trubka 76x14,2 mm E355+N/P355NH/S355J2H, bzš.	3.1	69,83 m	21,6
1488	trubka 76x18 mm S355J2H, bzš.	3.1	56,05 m	25,8
677	trubka 82,5x 3,2 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	166,22 m	6,3
1577	trubka 82,5x 3,6 mm 11353, bzš., povrch. koroze	2.2(na4)	60,91 m	7
610	trubka 82,5x 3,6 mm E235+N/P235TR1+N/S235JRH+N, bzš.	3.1	253,36 m	7
1022	trubka 82,5x 4 mm P235TR1,dl.12m, pod.sv.	3.1	4 m	7,7
685	trubka 82,5x 4 mm 11353, E235+N/P235TR1+N/S235JRH+N, bzš.	2.2(3.1)	207,72 m	7,8
932	trubka 82,5x 5 mm E235+N/P235TR1+N/S235JRH+N, bzš.	3.1	172,44 m	9,6
967	trubka 82,5x 6,3 mm S235/P235/S235, bzš.	2.1(3.1)	119,91 m	11,8
1397	trubka 82,5x 7,1 mm E275+N, bzš.	2.2	92,23 m	13,2
784	trubka 82,5x 8 mm S235/P235/S235, bzš.	3.1	114,98 m	14,7
675	trubka 82,5x10 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	18,18 m	17,9
740	trubka 82,5x10 mm S355/E355/P355, bzš.	3.1	60,5 m	17,9

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
934	trubka 82,5x12,5 mm E355+N/P355NHTC1/S355J2H, bzš.	3.1	63,62 m	21,6
1415	trubka 82,5x16 mm E355/P355/S355, bzš.	3.1	54 m	26,3
1334	trubka 82,5x20 mm S355J2H/P355NHTC1, bzš.	3.1	34,04 m	30,8
547	trubka 89x 3,2 mm E235+N/P235TR1/S235JRH, bzš.	3.1	80,25 m	6,8
058	trubka 89x 3,6 mm 11353, S235JRH/P235TR1/E235+N, bzš.	2.2(3.1)	178,99 m	7,6
306	trubka 89x 4 mm S355J2H/P355NH/E355+N, bzš.	3.1	272,35 m	8,4
825	trubka 89x 4 mm S235JRH, pod.sv.	2.2(3.1)	35,01 m	8,4
678	trubka 89x 4,5 mm 11353	2.1	33,17 m	9,38
1479	trubka 89x 5 mm E355+N, bzš.	2.2	10,78 m	10,4
244	trubka 89x 5 mm S235JRH/P235TR2, bzš.	3.1	120,31 m	10,4
407	trubka 89x 5,6 mm 11353	2.2	6,13 m	11,6
139	trubka 89x 6,3 mm E235+N/P235TR1+N/S235JRH+N, bzš.	3.1	42,49 m	12,9
667	trubka 89x 8 mm S235JRH/P235TR1, bzš.	3.1	48,17 m	16
1289	trubka 89x10 mm S355J2H/P355NH/E355+N, bzš.	3.1	171,79 m	19,5
762	trubka 89x12,5 mm S355J2H/P355NH, bzš.	3.1	24,56 m	23,6
1436	trubka 89x14,2 mm E355/P355NH/S355J2H, bzš.	3.1	57,72 m	26,2
1455	trubka 89x16 mm E355+N/P355NH/S355J2H, S355J2H bzš.	3.1	52,05 m	28,8

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1511	trubka 89x17,5 mm E355+AR, E355+N, bzš.	2.1(2.2)	7,77 m	30,9
713	trubka 89x20 mm S355J2H, S355J2H/P355NHTC1, bzš.	3.1	26,79 m	34
1372	trubka 95x 5,6 mm E355+N, bzš.	2.2	18,7 m	12,4
1335	trubka 95x 6,3 mm E355, bzš.	2.2	27,03 m	13,8
1231	trubka 95x 8 mm E355+N, S355J2H bzš.	2.2(3.1)	3,67 m	17,2
1235	trubka 95x10 mm E355, bzš.	2.2	3,63 m	21
1293	trubka 95x12,5 mm S355J2H,E355, bzš.	3.1(2.1)	18,16 m	25,4
1502	trubka 102x 3 mm S235JRH, pod.sv., dl.6m	2.2	60,2 m	7,3
536	trubka 102x 3,6 mm 11353	2.2	297,79 m	8,8
063	trubka 102x 4 mm 11353	2.2	168,78 m	9,7
837	trubka 102x 4 mm S235, pod.sv.	2.2(3.1)	54,08 m	9,7
1054	trubka 102x 4,5 mm S235JRH, pod.sv.	2.2(na4)	6,01 m	10,8
563	trubka 102x 4,5 mm S235JRH bzš.	3.1	54,72 m	10,8
537	trubka 102x 5 mm 11353, E235+N/P235TR1+N/S235JRH+N, bzš.	2.2 (3.1)	61,11 m	12
062	trubka 102x 5,6 mm S235JRH/P235TR2, bzš.	3.1	142,88 m	13,3
385	trubka 102x 6,3 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	93,76 m	14,9
571	trubka 102x 8 mm S235JRH, S235JRH/P235TR2, bzš.	3.1	106,91 m	18,5

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
686	trubka 102x10 mm E235/P235/S235, bzš.	3.1	57,69 m	22,7
1352	trubka 102x12,5 mm E355+N, S355J2H, bzš.	2.2	51,16 m	27,6
937	trubka 102x12,5 mm 11353 bzš.	2.2(2.1)	31,82 m	27,6
1207	trubka 102x14,2 mm S355J2H/P355NHTC1/E355+N, bzš.	3.1	35,87 m	30,8
1294	trubka 102x16 mm S355J2H/P355NH/TC1, S355J2H/P355NHTC1/E355+N, bzš.	3.1	42,37 m	33,9
1336	trubka 102x20 mm S355J2H/P355NHTC1, S355J2H/P355NHTC1/E355+N, bzš.	3.1	40,63 m	40,4
883	trubka 102x25 mm S355J2H, E355, E355+N bzš.	3.1(2.2)	44,03 m	47,5
065	trubka 108x 3 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	63,1 m	7,8
066	trubka 108x 3,6 mm S235/P235TR2/11353	2.2(3.1)	226,71 m	9,3
538	trubka 108x 4 mm E235+N/P235TR1+N/S235JRH+N, bzš.	3.1	148,24 m	10,3
796	trubka 108x 4 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	176,6 m	10,3
611	trubka 108x 5 mm E235+N/P235TR1+N/S235JRH+N, bzš.	2.2(3.1)	66,22 m	12,7
1512	trubka 108x 6,3 mm E355+N, E355+N/P355NH/S355J2H, bzš.	2.2(3.1)	70,48 m	15,8
1492	trubka 108x 8 mm E355, E355+AR, bzš.	2.1 (2.2)	19,28 m	19,7
687	trubka 108x 8 mm S235JRH/P235TR2, bzš.	3.1	78,01 m	19,7
307	trubka 108x10 mm E235+N/P235TR1+N/S235JRH+N, bzš.	3.1	105,49 m	24,2
757	trubka 108x16 mm S355J2H/P355NHTC1/E355+N, bzš.	3.1	249,19 m	36,3

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
893	trubka 108x17,5 mm E355+N, bzš.	2.2	4,44 m	39
750	trubka 108x20 mm E355, bzš.	2.1(2.2)	18,76 m	43,4
1364	trubka 108x25 mm S355J2H/P355NHTC1, bzš.	3.1	29,39 m	51,2
1365	trubka 108x28 mm S355J2H/P355NHTC1, bzš.	3.1	12,04 m	55,3
1046	trubka 114x 3,6 mm pod.sv., koroze,nepouž.	/	12 m	9,8
337	trubka 114x 3,6 mm S235JRH/P235TR2, bzš.	3.1	152 m	9,8
386	trubka 114x 4 mm 11353(povrch.koroze)		29,85 m	10,9
824	trubka 114x 4 mm S235 pod.sv.	3.1	49,41 m	10,9
1242	trubka 114x 4,5 mm pod.sv.	/	18 m	12,2
928	trubka 114x 5 mm S235JRH/P235TR2, bzš.	3.1	169,23 m	13,4
562	trubka 114x 5,6 mm 11353, E275, bzš.	2.1(2.2)	40,65 m	15
549	trubka 114x 6,3 mm S235JRH/P235TR2, bzš.	3.1	114,17 m	16,7
1538	trubka 114x 8 mm E355, bzš.	2.1 (2.2)	22,84 m	20,9
652	trubka 114x 8 mm 11353, E235+N, E235+N/P235TR1+N/S235JRH+N, bzš.	2.1(2.2)3.1	87,26 m	20,9
664	trubka 114x 9 mm 11353	2.2	28,51 m	23,3
1439	trubka 114x10 mm E355, bzš.	2.2(2.1)	37,99 m	25,6
627	trubka 114x10 mm E235/P235TR1/S235, bzš.	3.1 (2.2)	6,55 m	25,6

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1440	trubka 114x12,5 mm E355+N, E355 bzš.	2.2(2.1)	22,59 m	31,3
851	trubka 114x12,5 mm 11353, bzš.	2.2(2.1)	6,19 m	31,3
845	trubka 114x14 mm 11353		10,87 m	34,5
1441	trubka 114x14,2 mm S355J2H+N/E355, bzš.	2.2(3.1)	38,91 m	34,9
1442	trubka 114x16 mm E355+N, S355J2H/P355NH, bzš.	2.2(3.1)	69,59 m	38,7
1404	trubka 114x17,5 mm E355, bzš.	2.1	10,28 m	41,7
896	trubka 114x18 mm 11353	2.2	16,85 m	42,6
973	trubka 114x20 mm 11353, E235+AR, bzš.	2.2(2.1)	9,68 m	46,4
1367	trubka 114x22,2 mm E235+N, bzš.	2.2	5,56 m	50,3
1403	trubka 114x28 mm E355, bzš.	2.2	4,55 m	59,4
1581	trubka 121x 3 mm S355J2H, pod.	3.1	431,2 m	8,7
404	trubka 121x 4 mm E235+N/P235TR1+N/S235JRH+N, bzš.	3.1	133,76 m	11,5
912	trubka 121x 4 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	313,56 m	11,5
1181	trubka 121x 5 mm E235+N/P235TR1+N/S235JRH+N, bzš.	3.1	88,25 m	14,3
1444	trubka 121x 6,3 mm E235+N/P235TR1+N/S235JRH+N, bzš.	3.1	65,88 m	17,8
1456	trubka 121x 8 mm E355, bzš.	2.2	3,92 m	22,3
821	trubka 121x 8 mm E235+N/P235TR1+N/S235JRH+N, bzš.	3.1	72,96 m	22,3

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
822	trubka 121x10 mm 11353.1,E355 bzš.	3.1 (2.2)	37,06 m	27,4
1565	trubka 121x12,5 mm E355+N/P355NHTC1, bzš.	2.2(3.1)	12,08 m	33,5
1210	trubka 121x14,2 mm E355+N, bzš.	2.2	5,6 m	38,1
1460	trubka 121x16 mm E355+N/P355NH/S355J2H, bzš.	3.1	35,04 m	41,4
1313	trubka 121x20 mm E355+N, bzš.	2.2	12,79 m	49,8
1566	trubka 121x25 mm S355J2H/P355NHTC1, bzš.	3.1	15,89 m	59,2
1630	trubka 121x30 mm S355J2H/P355NHTC1/E355+N, bzš.	3.1	18,59 m	67,32
1413	trubka 127x 3 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	138,47 m	9,2
605	trubka 127x 4 mm P235TR1,S355 bzš.	3.1	56,71 m	12,2
922	trubka 127x 4 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	87,76 m	12,2
1539	trubka 127x 5 mm E355, bzš.	2.2	62,21 m	15
540	trubka 127x 5 mm 11353, bzš.	2.2(2.1)	126,48 m	15
924	trubka 127x 5,6 mm 11353	2.2	122,81 m	16,8
1712	trubka 127x 6,3 mm S355J2H/P355NHTC1/E355+N, bzš.	3.1	102,6 m	18,8
585	trubka 127x 8 mm 11353.1, E235+N/P235TR1+N/S235JRH+N, S235JRH/P235TR2, bzš	3.1	191,9 m	23,5
431	trubka 127x10 mm E355, bzš.	2.2	11,98 m	28,9
688	trubka 127x10 mm S235JRH/P235TR2, bzš.	3.1	86,96 m	28,9

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1567	trubka 127x12,5 mm S355J2H/P355NH bzš.	3.1	34,29 m	35,3
1446	trubka 127x16 mm E355, S355J2H/P355NH, bzš.	2.1(3.1)	74,03 m	43,8
1484	trubka 127x17,5 mm E355, bzš.	2.1	18,21 m	47,3
1466	trubka 127x18 mm 11353, bzš.	2.1	12,33 m	48,4
1409	trubka 127x20 mm 11523.1, bzš.	3.1	32,75 m	52,8
1482	trubka 127x30 mm E355, bzš.	2.2	3,85 m	71,8
1113	trubka 133x 3 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	42,37 m	9,6
070	trubka 133x 4 mm S235JRH/P235TR2, bzš.	3.1	150,49 m	12,7
1716	trubka 133x 4 mm S235, pod.sv.	/	5,85 m	12,7
658	trubka 133x 4 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	54,18 m	12,7
1717	trubka 133x 5 mm pod.sv.	/	1,2 m	15,8
541	trubka 133x 5 mm E275, E235+N/P235TR1+N/S235JRH+N, bzš.	2.2(3.1)	76,33 m	15,8
072	trubka 133x 6,3 mm E235+N/P235TR1+N/S235JRH+N, bzš.	3.1	30,2 m	19,7
1477	trubka 133x 6,3 mm S355J2H/P355NHTC1/E355+N, bzš.	3.1	78,87 m	19,7
075	trubka 133x 8 mm E235+N/P235TR1+N/S235JRH+N, bzš.	3.1	68,98 m	24,7
363	trubka 133x10 mm 11353.1, S235JRH/P235TR2, bzš.	3.1	62,03 m	30,4
1597	trubka 133x12,5 mm E355+N, bzš.	2.2	16,59 m	37,15



Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1448	trubka 133x16 mm S355J2H, S355J2H/P355NH, bzš.	3.1	37,78 m	46,2
1449	trubka 133x20 mm E355+AR, S355J2H/P355NH, bzš.	2.1	43,91 m	55,7
522	trubka 133x25 mm E355+N, S355J2H/P355NHTC1/E355+N, bzš.	2.2(3.1)	33,32 m	66,6
1503	trubka 140x 3 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	70,4 m	10,1
412	trubka 140x 4 mm 11353	2.2	5,73 m	13,4
671	trubka 140x 4 mm S235JRH, pod.sv.	3.1(2.2)	102,45 m	13,4
968	trubka 140x 4,5 mm 11353 bzš.	2.2	38,94 m	15
1400	trubka 140x 5 mm E355+N	2.2	52,88 m	16,6
1420	trubka 140x 5 mm S355J2H, pod.,koroze	3.1	13,51 m	16,7
1421	trubka 140x 5 mm S355J2H, bzš., koroze	3.1	6,2 m	16,7
542	trubka 140x 5 mm 11353	2.1	56,71 m	16,6
572	trubka 140x 5 mm 11353 koroze	2.1	52,82 m	16,6
913	trubka 140x 5 mm S235JRH,pod.sv.	2.2	123 m	16,6
550	trubka 140x 5,6 mm 11353	2.2	171,29 m	18,6
1315	trubka 140x 5,6mm 11353, bzš., koroze, dl.12,15m	2.2	72,87 m	18,6
1710	trubka 140x 6,3 mm E235+N/P235TR1+N/S235JRH+N, bzš.	3.1	72,6 m	20,8
577	trubka 140x 6,3 mm 11353 (pr.až 142mm)	2.1	4,84 m	20,8

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1422	trubka 140x 8 mm S355J2H, pod.reduk.EN10210., koroze	3.1	6,09 m	26
706	trubka 140x 8 mm 11353, E235+N/P235TR1+N/S235JRH+N, bzš.	3.1	47,3 m	26
707	trubka 140x10 mm E235+N/P235TR1+N/S235JRH, 11353	2.2(3.1)	64,32 m	32,1
1532	trubka 140x12,5 mm S355J2H/P355NH, bzš.	3.1	3,19 m	39,3
863	trubka 140x12,5 mm 11353(povrch.koroze)	2.2	3,13 m	39,3
1059	trubka 140x14 mm 11353 bzš.	2.2	33,29 m	43,5
1047	trubka 140x16 mm E355 bzš.	2.2(na17,5)	4,47 m	48,9
1295	trubka 140x17,5 mm E355, bzš.	2.1	4,01 m	52,9
1055	trubka 140x20 mm 11523.1 bzš.	3.1	11,73 m	59,2
1408	trubka 140x25 mm S355J2H, bzš.	3.1	17,33 m	70,7
1696	trubka 140x30mm S355J2H, bzš.	3.1	11,04 m	81,38
1172	trubka 146x 3 mm S235, pod.sv.	/	4,77 m	10,58
1401	trubka 146x 7,1 mm E355+N, bzš.	2.2	22,37 m	24,3
1402	trubka 146x 8 mm E355, bzš.	2.2	49,42 m	27,2
1239	trubka 146x 8,8 mm S235JRH, bzš.	3.1	39,71 m	29,8
1241	trubka 146x12,5 mm E355, bzš.	2.1	10,35 m	41,2
1390	trubka 146x14,2 mm E355+AR, bzš	2.1	30,31 m	46,2

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1114	trubka 152x 3 mm S235JRH, pod.sv.	2.2(3.1)	134,72 m	11,03
940	trubka 152x 4 mm S235JRH, pod.sv.	2.2 (3.1)	234,39 m	14,6
772	trubka 152x 5 mm 11353.1, bzš.	3.1	91,29 m	18,2
767	trubka 152x 5,6 mm 11353	2.2	62,26 m	20,2
1353	trubka 152x 6,3 mm S355J2H/P355NHTC1/E355+N, bzš.	3.1	84,92 m	22,6
076	trubka 152x 8 mm S235JRH/P235TR2, bzš.	3.1	73,93 m	28,4
668	trubka 152x10 mm 11353.0, 11353.1, E235 bzš.	2.2(2.1)3.1	88,57 m	35
862	trubka 152x12,5 mm E355, bzš.	2.2	26,68 m	43
1375	trubka 152x14,2 mm S235JRH, bzš.	3.1	23,16 m	47,6
1136	trubka 152x16 mm 11523.1, bzš.	3.1	30,63 m	53,7
1629	trubka 152x20 mm S355J2H/P355NH, bzš.	3.1	24,79 m	65,1
1542	trubka 152x25 mm S355J2H/P355NHTC1/E355+N, bzš.	3.1	23,47 m	78,3
1370	trubka 152x30 mm S355J2H/P355NHTC1/E355+N, bzš.	3.1	22,78 m	90,3
1690	trubka 159x 3 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	253,26 m	11,54
576	trubka 159x 4 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	96,36 m	15,3
551	trubka 159x 4,5 mm 11353.1, S235JRH/P235TR2, bzš.	3.1	55,27 m	17,2
1040	trubka 159x 5 mm 11353.0, 11353.1, bzš.	2.1(3.1)	127,03 m	19

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1125	trubka 159x 5 mm S235JRH, pod.sv.	3.1	162,54 m	19
556	trubka 159x 5,6 mm 11353	2.2	63,42 m	21,2
1306	trubka 159x 6,3 mm S235JRH, pod.sv.	2.2(3.1)	84,14 m	23,7
243	trubka 159x 6,3 mm 11353.1, S235JRH/P235TR2, bzš.	3.1	93,78 m	23,7
1600	trubka 159x 7 mm 11353.0, koroze	2.1	0,65 m	26,24
079	trubka 159x 8 mm 11353, S235JRH/P235TR2, bzš.	2.2(3.1)	112,64 m	29,8
1525	trubka 159x 8 mm E355, bzš.	2.1	5,82 m	29,8
641	trubka 159x 8 mm S235JRH, pod.	2.2	129,29 m	29,8
450	trubka 159x10 mm S235JRH/P235TR2, bzš.	3.1	39,83 m	36,8
196	trubka 159x12,5 mm 11353.1, bzš.	3.1	37,74 m	45,2
197	trubka 159x14 mm 11353	2.2	15,77 m	50,1
1410	trubka 159x16 mm S355J2H/P355NH/TC1, bzš.	3.1	15,11 m	56,4
1211	trubka 159x17,5 mm E275	2.2	10,11 m	61,1
1548	trubka 159x18,5 mm E355, bzš.	2.2	4,53 m	64
1621	trubka 159x20 mm S355J2H, bzš., POUZE NA CELÉ KUSY	3.1	2,5 m	68,6
861	trubka 159x20 mm S355J2H, bzš.	3.1	28,22 m	68,6
500	trubka 159x25 mm S355J2H/P355NHTC1, bzš.	3.1	12,63 m	82,6

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1076	trubka 159x30 mm S355J2H/P355NHTC1/E355+N, bzš.	3.1	10,42 m	95,4
1095	trubka 168x 3 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	82,39 m	12,21
1718	trubka 168x 4 mm S235, pod. sv.	/	1,48 m	16,2
1623	trubka 168x 4,5 mm 11353.1, bzš.	3.1	74,18 m	18,2
474	trubka 168x 4,5 mm 11353.0, bzš. povrch. koroze	2.2	6,03 m	18,2
670	trubka 168x 4,5 mm P235TR1, pod.sv.	3.1	114,2 m	18,2
1719	trubka 168x 5 mm S235, pod.sv.	/	0,4 m	20
347	trubka 168x 5 mm 11353	2.2(2.1)	77,79 m	20,1
622	trubka 168x 5,6 mm 11353	2.1	129,91 m	22,4
350	trubka 168x 6,3 mm S235JRH/P235TR2, bzš.	3.1	66,85 m	25,2
425	trubka 168x 8 mm 11353.1,S235JRH/P235TR2, bzš	3.1	78,79 m	31,6
1544	trubka 168x10 mm P235/S235/E235, 11353.1 bzš.	3.1	91,69 m	39
1024	trubka 168x11 mm 11353	2.2	3,17 m	42,6
860	trubka 168x12,5 mm 11353	2.2	37,05 m	47,9
1085	trubka 168x14 mm 11353	2.2	1,94 m	53,2
1003	trubka 168x16 mm 11353.1, bzš.	3.1	17,65 m	60
1110	trubka 168x18 mm 11353, bzš.	2.2(2.1)	28,38 m	66,58

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1217	trubka 168x22 mm 11353, E275, bzš.	2.2(2.1)	19,96 m	79,2
1086	trubka 168x25 mm 11353	2.2	3,84 m	88,2
1312	trubka 168x28,5 mm S355J2H/P355NTC1/E355, bzš.	3.1	5,59 m	98
1451	trubka 168x30 mm E355+AR, bzš.	2.2	13,21 m	102,1
1589	trubka 168x31,75 mm E275+AR	2.1	4,46 m	106,68
1161	trubka 175x150 mm PLAST, dl. 6 m	/	72 m	
1379	trubka 178x 4 mm S235JRH, pod.sv.	2.2(3.1)	49,09 m	17,2
623	trubka 178x 5 mm S235JRH/P235TR2, bzš.	3.1	97,29 m	21,4
508	trubka 178x 5,6 mm 11353	2.2(2.1)	56,52 m	23,8
1714	trubka 178x 6,3 mm S355J2H/P355NHTC1/E355+N, bzš.	3.1	66,93 m	26,7
665	trubka 178x 8 mm 11353.1, S235JRH/P235TR2, bzš.	3.1	45,81 m	33,6
609	trubka 178x10 mm 11353.1, bzš.	3.1	89,41 m	41,4
988	trubka 178x12,5 mm 11353.1	3.1	36,94 m	51
1452	trubka 178x16 mm E355+AR, bzš.	2.1	9,39 m	63,9
903	trubka 178x18 mm 11353	2.1	22,5 m	71
1005	trubka 178x20 mm 11353	2.2	18,64 m	77,9
810	trubka 194x 4 mm S235JRH, pod.sv.	2.2(3.1)	156,26 m	18,8

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
811	trubka 194x 5 mm S235JRH, pod.sv.	2.2(3.1)	187,7 m	23,3
443	trubka 194x 5,6 mm 11353	2.2	106,51 m	26
812	trubka 194x 6 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	12,02 m	27,8
1504	trubka 194x 6,3 mm S355J2H, pod. sv.	3.1	180,3 m	29,2
475	trubka 194x 6,3 mm 11353.1, bzš.	3.1	48,79 m	29,2
472	trubka 194x 8 mm 11353.1, S235JRH/P235TR2, bzš.	3.1	67,76 m	36,7
813	trubka 194x 8 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	129,24 m	36,7
832	trubka 194x 8 mm S355J2H/P355NH, bzš.	3.1	24,36 m	36,7
632	trubka 194x10 mm 11353.1, bzš.	3.1	75,94 m	45,4
838	trubka 194x12,5 mm 11353.1, bzš.	3.1	29,1 m	56
859	trubka 194x16 mm 11523.1	3.1	23,44 m	70,2
1087	trubka 194x22 mm 11353	2.2	4,99 m	93,3
1048	trubka 194x25 mm E355+AR, bzš.	2.1	3,29 m	104,2
1453	trubka 194x28 mm E355, bzš.	2.1	3,03 m	114,6
1569	trubka 194x36 mm E355+AR, bzš.	2.1	2 m	140,3
1160	trubka 200x175 mm PLAST, délka 6 m	/	24 m	
1044	trubka 203x 6,3 mm P355N/TC1/S355J2H/E355+N bzš.	3.1	65,02 m	30,6

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1030	trubka 203x 8 mm P235TR1/S235JRH, S355J2H, bzš.	3.1	50,04 m	38,5
1033	trubka 203x10 mm S355J2H, bzš.	3.1	13,26 m	47,6
1034	trubka 203x12,5 mm S355J2H, bežešvá	3.1	22,52 m	58,7
881	trubka 203x16 mm 11353.1, bzš. povrch. koroze	2.2	7,67 m	73,8
1096	trubka 219x 3 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	321,23 m	16
1049	trubka 219x 4 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	149,27 m	21,2
673	trubka 219x 4,5 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	144,42 m	23,8
1429	trubka 219x 5 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	144,24 m	26,4
473	trubka 219x 6 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	129,84 m	31,5
081	trubka 219x 6,3 mm 11353.1, S235JRH/P235TR2, bzš.	3.1	89,78 m	33,1
654	trubka 219x 6,3 mm S235JRH pod.sv.	3.1(2.2)	8,25 m	33,1
087	trubka 219x 8 mm S235JRH, dle GOST(ekv. S235),pod.sv.	2.2(3.1)	98,57 m	41,6
199	trubka 219x 8 mm 11353.1, S235JRH/P235TR2, bzš.	3.1	102,58 m	41,6
401	trubka 219x 9 mm 11353 bzš.	2.2(na 10)	3,46 m	46,6
088	trubka 219x10 mm S235JRH/P235TR2, bzš.	3.1	61,42 m	51,6
1463	trubka 219x10 mm Ct20 (S235), pod. sv.	3.1	301,8 m	51,5
415	trubka 219x12,5 mm S355J2H/P355NHTC1/E355+N, bzš.	3.1	42,3 m	63,7



Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
833 11353	trubka 219x12,5 mm	2.1	2,92 m	63,7
752 S235JRH/P235TR2, bzš.	trubka 219x14,2 mm	3.1	23,04 m	71,72
692 Gr.6 (P265NL,S235), bzš., barva	trubka 219x15,88 mm	3.1	15,46 m	79,5
1713 S355J2H/P355NHTC1/E355+N, bzš.	trubka 219x16 mm	3.1	36,34 m	80
847 11353	trubka 219x18 mm	2.2	8,88 m	89,2
841 11353	trubka 219x20 mm	2.2	26,48 m	98,2
1300 S355J2H, bzš.	trubka 219x25 mm	3.1	15,7 m	119,6
1301 S355J2H, bzš.	trubka 219x30 mm	3.1	9,09 m	139,8
1547 S355J2H, bzš., II. jakost	trubka 219x30 mm	3.1	1,27 m	139,8
1405 E355+AR, bzš.	trubka 219x40 mm	2.1	5,44 m	176,6
1152 S355J2H(E355AR),E355+N, bzš.	trubka 229x 8 mm	atest(2.2)	34,45 m	43,6
1154 S355J2H, bzš.	trubka 229x16 mm	atest	16,69 m	84
1596 E355+N, bzš.	trubka 229x30 mm	2.2	2,29 m	147,22
1598 E355+N, bzš.	trubka 229x40 mm	2.2	3,31 m	186,43
1171 S235JRH, pod.sv.	trubka 245x 4 mm	2.2	44,88 m	23,8
987 S235JRH, pod.sv.	trubka 245x 5 mm	2.2	99,27 m	29,6
878 S235JRH, pod.sv.	trubka 245x 6 mm	2.2	72,12 m	35,4

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
223	trubka 245x 6,3 mm 11353.0, 11353.1, bzš.	2.2 (3.1)	71,47 m	37,1
1026	trubka 245x 8 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	60,1 m	46,8
626	trubka 245x 8 mm 11353.0, bzš.	2.2(2.1)	61,78 m	46,8
321	trubka 245x 9 mm 11353	2.2	29,28 m	52,4
286	trubka 245x10 mm 11353.1, S235JRH/P235TR2, bzš.	3.1	40,12 m	58
602	trubka 245x12,5 mm 11353.1, bzš.	3.1	12,5 m	71,7
634	trubka 245x14 mm 11353.1, bzš.	3.1	24,85 m	79,8
1112	trubka 245x16 mm 11353, bzš.	2.2(3.1)	32,61 m	90,4
1376	trubka 245x16 mm S355J2H, bzš.	3.1	3,61 m	90,4
904	trubka 245x18 mm 11353	2.2	13,27 m	100,8
1045	trubka 254x 8 mm S355J2H/P355NHTC1/E355+N, bzš.	3.1	60,36 m	48,5
1035	trubka 254x10 mm S355J2H/P355NHTC1/E355+N, bzš.	3.1	59,28 m	60,2
1031	trubka 254x12,5 mm S355J2H, S355J2H/P355NHTC1, bzš.	3.1	40,47 m	74,5
1381	trubka 254x14,2 mm S355J2H, bzš.	/	7,24 m	84
1382	trubka 254x25 mm S355J2H, bzš.	/	3,7 m	141,2
325	trubka 267x 7,1 mm S355J2H,P355NH, bzš.	3.1	72,02 m	45,5
1586	trubka 267x10 mm E355+AR, bzš.	2.1	2,52 m	63,38

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1383	trubka 267x16 mm S355, bzš.	rozbor	14,98 m	99
1384	trubka 267x17,5 mm S355J2H, bzš.	/	2,75 m	107,7
1163	trubka 273x 4 mm S235JRH, pod.sv.	2.2(3.1)	106,73 m	26,5
680	trubka 273x 5 mm S235JRH, pod. sv.	2.2	166,3 m	33
1021	trubka 273x 6 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	102,09 m	39,5
1689	trubka 273x 6 mm S355J0H, pod.sv.	3.1	36,06 m	39,5
086	trubka 273x 8 mm 11353, bzš.	2.2(2.1)3.1	118,92 m	52,3
914	trubka 273x 8 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	72,12 m	52,3
451	trubka 273x 9 mm 11353	2.2	17,29 m	58,6
487	trubka 273x10 mm 11353.1, S235JRH/P235TR2, bzš.	3.1	68,99 m	64,9
1715	trubka 273x12,5 mm S355J2H/P355N-TC1/E355/St52, bzš.	3.1	11,23 m	80,3
1006	trubka 273x14 mm 11353	2.2	11,83 m	89,4
488	trubka 273x16 mm S355J2H/P355NH, bzš.	3.1	26,04 m	101,4
1107	trubka 273x20 mm S355J2H/E355+N/P355NHTC1, bzš.	3.1	5,35 m	124,8
1194	trubka 273x22 mm 12022.1, bzš., koroze	atest	6,9 m	136,2
1015	trubka 273x25 mm S355J2H/E355+N/P355NHTC1, bzš.	3.1	8,2 m	152,9
1304	trubka 273x30 mm S355J2H/E355, S355J2H/E355+N/P355NHTC1, bzš.	3.1	9,99 m	179,8

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1298	trubka 273x40 mm E355+AR, E355+N,bzš.	2.2(2.1)	14,07 m	229,8
1626	trubka 279x32 mm E355+N, bzš.	2.2	5,13 m	194,9
1570	trubka 298,5x 8 mm E355+AR, bzš.	2.1	5,11 m	57,3
889	trubka 298,5x10 mm P355/E355/S355, bzš.	3.1	18,17 m	71,2
1392	trubka 298,5x11 mm P235GH/P235TR2/S235JRH, bzš.	3.1	2,84 m	78
455	trubka 298,5x16 mm S355J2H, bzš.	3.1	3,8 m	111,5
1348	trubka 298,5x20 mm S235JRH, bzš.	3.1	2,51 m	137,4
1193	trubka 304x23 mm 11550(podm.svař.),bzš.,hloubková koroze	rozb.	5,5 m	159,4
1156	trubka 305x10 mm S355J2H, bzš.	3.1	1,09 m	72,8
1527	trubka 323,9x 4 mm P235TR1, pod.sv.	3.1	106,66 m	31,6
645	trubka 323,9x 5 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	72,12 m	39,4
876	trubka 323,9x 6 mm S275J0H, 20, S235JRH pod.sv.	3.1(2.2)	85,5 m	47
1700	trubka 323,9x 6,3 mm S355J2H, pod.sv.	3.1	30,05 m	49,34
1702	trubka 323,9x 7,1 mm S355J2H/E355+N/P355NHTC1, bzš.	3.1	81,3 m	55,5
1646	trubka 323,9x 8 mm dle GOST (ekv. S235), pod.sv.	3.1	183,43 m	62,4
1656	trubka 323,9x 8 mm S355, pod.	3.1	29,32 m	62,4
1703	trubka 323,9x 8 mm S355J2H/E355+N/P355NHTC1, bzš.	3.1	46,58 m	62,4

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
842	trubka 323,9x 8 mm S235JRH, pod.sv.	2.2	7,46 m	62,4
1669	trubka 323,9x 9,5 mm K55, pod.sv.	3.1	221,39 m	73,7
095	trubka 323,9x10 mm S235JRH, bzš.	3.1	5,69 m	77,4
097	trubka 323,9x10 mm K52, ST3SP5, 09G2S-15, pod.sv.	3.1	116,54 m	77,4
1649	trubka 323,9x10 mm S355J2H, pod.sv.	3.1	68,14 m	77,4
405	trubka 323,9x10 mm S235JRH,P235GH, dle GOST (ekv. S235) pod.sv., dl.12m	3.1	12,24 m	77,4
1168	trubka 323,9x12 mm S355J2H, pod.sv.,	3.1	13,3 m	92,33
100	trubka 323,9x12,5 mm S355J2H/P355N, bzš.	3.1	127,73 m	96
892	trubka 323,9x12,5 mm S235JRH, bzš.	3.1	2,65 m	96
1109	trubka 323,9x14,2 mm S355J2H, bzš,	3.1	2,33 m	108,5
1574	trubka 323,9x16 mm S355J2H/E355+N/P355NHTC1, bzš.	3.1	29,26 m	121,5
801	trubka 323,9x20 mm P355NH/S355J2H bzš.	3.1	12,89 m	149,9
1575	trubka 323,9x25 mm P355NH/S355J2H, bzš.	3.1	17,24 m	184,33
1341	trubka 323,9x28 mm S355J2H bzš.	3.1	1,91 m	204,4
1704	trubka 323,9x30 mm S355J2H/E355+N/P355NHTC1, bzš.	3.1	7,08 m	217,43
1584	trubka 343x16 mm E355+N, bzš.	2.2	18,74 m	129
1587	trubka 343x20 mm E355+N, bzš.	2.2	4,94 m	159,3

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
979	trubka 355,6x 5,6 mm S235JRH, P235GH1C1/S235JRH, pod.sv.	3.1	32,38 m	48,4
1664	trubka 355,6x 6 mm S275JOH, pod.sv.	3.1	2,4 m	51,7
1701	trubka 355,6x 6,3 mm S355J2H, pod.sv.	3.1	36,06 m	54,3
218	trubka 355,6x 6,3 mm S235, spir.sv., povrch. koroze	/	9,07 m	54,3
1252	trubka 355,6x 8 mm S235JRH, bzš.	3.1	35,1 m	68,6
335	trubka 355,6x 8 mm P235GH1C1/P235TR1/S235JRH, pod.sv.	3.1	246,64 m	68,6
1552	trubka 355,6x 8,8 mm E355+N, bzš.	2.2	3,94 m	75,3
1282	trubka 355,6x10 mm P265GH1C1, S235JRH bzš.	3.1	47,53 m	85,2
1650	trubka 355,6x10 mm S355J2H, pod.sv.	3.1	51,14 m	85,2
915	trubka 355,6x10 mm B/L245/S235JRH/P235GH, pod.sv.(dl. 12m)	3.1	51,73 m	85,2
1394	trubka 355,6x12,5 mm P235GH bzš.	3.1	2,53 m	105,8
1705	trubka 355,6x12,5 mm S355J2H/E355+N/P355NH1C1, bzš.	3.1	12,04 m	105,8
1519	trubka 355,6x14,2 mm P235TR1, bzš.	štítek	19,89 m	119,5
1192	trubka 355,6x16 mm ASTM A333 Gr.6(P265NL),bzš.	3.1	10,98 m	134
1178	trubka 355,6x19 mm Gr.6(ekv. P265NL/S235),koroze	3.1	3,11 m	157,7
1230	trubka 355,6x20 mm E355(2,65m), S355/P355, bzš.	2.1(3.1)	21,68 m	165,5
1191	trubka 355,6x32 mm 12022.1, bzš.	atest	2,34 m	255,4

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1625	trubka 368x16 mm E355+N, bzš.	2.2	12,03 m	138,9
1516	trubka 368x17,5 mm E355+AR, bzš.	2.1	2,53 m	151,3
1229	trubka 368x20 mm E355+N, bzš.	2.2	4,48 m	171,6
1358	trubka 377x 6 mm S355J2H, pod.sv.	3.1	326,39 m	54,9
873	trubka 377x 9 mm S355J2H, pod.sv.	3.1	101,05 m	81,7
102	trubka 377x10 mm S355J2H/P355NHTC1, S355J2H bzš.	3.1	22,15 m	90,5
1627	trubka 377x12,5 mm S355J2H/P355NHTC1, S355J2H/P355NHTC1/E355+N bzš.	3.1	72,36 m	112,4
1495	trubka 377x20 mm S355J2H/P355NHTC1, bzš.	3.1	20,06 m	176
1494	trubka 377x25 mm S355J2H/P355NHTC1, bzš.	3.1	7,55 m	217
1254	trubka 406,4x 5 mm S355J2H, pod.sv.	3.1	57,59 m	49,4
951	trubka 406,4x 6,3 mm B, S235JRH, pod.sv.	3.1(2.1)	102,95 m	62,2
1698	trubka 406,4x 8 mm S355J2H, pod.sv.	3.1	96,16 m	78,5
906	trubka 406,4x 8 mm P235GHTC1/S235JRH, pod.sv.	3.1	12,04 m	78,5
744	trubka 406,4x 8,8 mm P235GH, bzš.	3.1	10,21 m	86,2
1651	trubka 406,4x10 mm S355J2H, pod.sv.	3.1	6,65 m	97,7
908	trubka 406,4x10 mm B/P235GHTC1/S235JRH pod.sv.	3.1	144,32 m	97,7
1079	trubka 406,4x12,5 mm S235JRH, spir.sv.	2.2	23,31 m	121,3

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1556	trubka 406,4x12,5 mm P355NH/S355J2H, bzš.	3.1	37,32 m	121,3
436	trubka 406,4x12,5 mm S355J2H, pod.sv.	3.1	18,02 m	121,3
437	trubka 406,4x12,5 mm P265GH, bzš.	3.1	8,36 m	121,3
1637	trubka 406,4x14,2 mm P355NH/S355J2H, bzš.	3.1	22,56 m	137,3
1123	trubka 406,4x16 mm S355J2H, pod.sv.	3.1	24,04 m	154
1638	trubka 406,4x16 mm P355NH/S355J2H, bzš.	3.1	19,22 m	154
1325	trubka 406,4x20 mm S355J2H/E355+N/P355NH1C1, bzš.	3.1	8,97 m	190,4
1607	trubka 406,4x25mm P355NH/S355J2H, bzš.	3.1	21,74 m	234,9
1578	trubka 406,4x30 mm S355J2H, bzš.	3.1	13,86 m	278,2
1653	trubka 426x 5 mm 09GSF(K50), pod.sv.	3.1	165,38 m	51,9
917	trubka 426x 6 mm 20, pod.sv.	3.1	6,4 m	62,2
916	trubka 426x 7 mm dle GOST (ekv. S235), pod.sv.	3.1	220,6 m	72,3
1687	trubka 426x 8 mm použitá, pod.sv.	/	175,94 m	82,5
1546	trubka 426x10 mm dle GOST (ekv. S235), pod.sv.	3.1	128,02 m	102,6
1674	trubka 426x10 mm použitá, pod.sv.	/	144,78 m	102,6
322	trubka 426x10 mm 11375.1 spir.sv.	2.2	65,83 m	102,6
1128	trubka 426x12 mm S355J2H, pod.sv.	3.1	87,71 m	122,5



Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1645	trubka 426x12 mm GOST 20 (P265GH), pod.sv.	3.1	48,12 m	122,5
1644	trubka 426x14 mm K60, pod.sv.	3.1	27,99 m	142,24
1643	trubka 426x16 mm K60, pod.sv.	3.1	30,09 m	161,77
694	trubka 457x 6,3 mm S235JRH/P235TR2/P235GH, spir.sv.	3.1	71,81 m	70
220	trubka 457x 8 mm 11375.1, S235JRH/P235TR2/P235GH1, spir.sv.	2.2(3.1)	77,82 m	88,6
1032	trubka 457x10 mm 11375 spir.sv.	2.2	51,68 m	110,3
1099	trubka 457x10 mm 11375.1, spir. sv.	3.1	12,07 m	110,3
1308	trubka 457x14,27 mm dle GOST (ekv. S355), pod.sv.	atest(3.1)	43,44 m	155,8
1536	trubka 457x20 mm S355J2H, bzš.	3.1	6,27 m	215,5
1284	trubka 508x 6,3 mm B/P235GH1C1/P235TR1/S235JRH, L245pod.sv.	3.1	8,84 m	77,9
1680	trubka 508x 6,3 mm P265GH1C1, pod. sv.	3.1	8,09 m	77,9
600	trubka 508x 6,3 mm S235JRH, spir.	2.1	92,02 m	77,9
477	trubka 508x 8 mm P235TR2/P235GH/S235JRH, spir.sv.	3.1	74,04 m	98,7
1082	trubka 508x 8,8 mm S235JRH, pod.sv., nová	3.1	6,95 m	108,33
1580	trubka 508x10 mm B/P235GH1C1/S235JRH, pod.	3.1	151,25 m	122,8
440	trubka 508x10 mm použitá, bzš.	/	270,36 m	122,8
633	trubka 508x10 mm S235JRH/P235TR2/P235GH1C1, spir.sv.	3.1	5,23 m	122,8

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1554	trubka 508x12 mm B/P235GHTC1/S235JRH, S235JRH pod.	3.1	7,13 m	146,8
1659	trubka 508x12,5 mm P235GH, S235JRH pod.sv.	3.1	135,16 m	152,7
1346	trubka 508x13,5 mm bzš.	/	2,09 m	164,6
1682	trubka 508x14 mm P265GH, pod.	3.1	14,95 m	172,9
786	trubka 508x14,2 mm P355N, P355NH/S355J2H, bzš.	3.1	23,72 m	172,9
1139	trubka 508x16 mm S355J2H/P355NH, bzš.	3.1	22,19 m	194,2
1321	trubka 508x20 mm S355J2H, bzš.	3.1	2,39 m	240,7
1396	trubka 508x20,62 mm B (L245NB/S235), bzš.	3.1	3,57 m	247,8
1320	trubka 508x25 mm S355J2H, bzš.	3.1	2,29 m	297,8
1666	trubka 530x 7 mm P265GH, spir.sv.	3.1	10,51 m	90,3
947	trubka 530x 7 mm nová, pod.sv.	/	91,31 m	90,3
109	trubka 530x 8 mm použitá, pod. sv.	/	139,52 m	103
1497	trubka 530x 8 mm S355MH, K52,K56, pod.sv.	3.1	5,93 m	103
1636	trubka 530x10 mm 13G1SU, 09G2S, 09GSF pod.	3.1	40,2 m	128,2
834	trubka 530x10 mm S355J2H, K52, K55, K56 pod.sv.	3.1	159,78 m	128,3
620	trubka 530x11 mm dle GOST (ekv. S355)	3.1	34,72 m	140,8
512	trubka 530x12 mm S460MH, S420MH, 17G1S. S355MH, pod.sv.	3.1	104,51 m	153,3

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1234	trubka 530x14 mm S355/S420/S460, pod.	3.1	110,24 m	178,2
1560	trubka 530x16 mm S355MH, S355J2H, S275MH pod.	3.1	51,86 m	208,8
1340	trubka 530x22 mm bzš.,12022,hloubková koroze,dl. 0,6-0,8m	3.1	2,86 m	275,6
1359	trubka 559x 6,3 mm S235JRH/P235TR2/P235GH,S235JRH, spir.sv.	3.1	27,96 m	85,9
1167	trubka 559x 8 mm S235JRH/P235GH/P235TR2, spir.sv.	3.1	39,25 m	108,7
1020	trubka 559x10 mm S355J2H, spir. svař.	3.1	8,02 m	135,4
1619	trubka 559x10 mm P235TR2/P235GH/S235JRH, S235JRH spir.	3.1	33,67 m	135,4
1277	trubka 559x12,5 mm 11523.1 spir.	2.1	20,22 m	168,5
1290	trubka 610x 5 mm P235TR2/P235GH/S235JRH, spir.sv.	3.1	83,14 m	74,6
1720	trubka 610x 6,3 mm P355NH, spir.sv.	3.1	48,17 m	93,8
441	trubka 610x 6,3 mm S235/P235, St37.0 spir.sv.	3.1(2.1)	27,05 m	93,8
115	trubka 610x 8 mm S235JRH/P235GH/P235TR2, spir.sv.	3.1	131,7 m	118,8
1212	trubka 610x10 mm S355J2H/X52/PSL1/L360PSL1, spir.	3.1	18,06 m	148
1418	trubka 610x10 mm S355J2H, pod.sv.	3.1	5,43 m	148
237	trubka 610x10 mm S235JRH/P235TR2/P235GH1, P235GH spir.svař	3.1	107,63 m	148
1419	trubka 610x11 mm S355J2H, pod.sv.	3.1 (na10)	3,44 m	162,5
501	trubka 610x12,5 mm S235JRH/P235GH/P235TR2, spir.sv.	3.1	55,71 m	184,18

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1141	trubka 610x16 mm S355J0, spir.sv.	3.1	0,28 m	234,4
1676	trubka 610x19 mm X52, pod.sv.	3.1	3,54 m	276,9
1001	trubka 630x 6,3 mm S235JRH/P235TR2/P235GH, spir.sv.	3.1	132,43 m	96,9
1683	trubka 630x 7,5 mm použitá, pod.sv.	/	191,56 m	115,13
118	trubka 630x 8 mm použitá, spir. sv. hloubková koroze	/	7 m	122,7
1501	trubka 630x 8 mm S355NH, S355MH, dle GOST(ekv. P265GH), pod.sv.	3.1	92,57 m	122,7
483	trubka 630x10 mm 20, pod.sv.	3.1	9,32 m	152,9
708	trubka 630x10 mm S235JRH/P235TR2/P235GH, spir.sv.	3.1	132,46 m	152,9
1517	trubka 630x12 mm S275JRH, pod.sv.	3.1	2,46 m	182,9
1613	trubka 630x12 mm S235JRH/P235TR2/P235GH, spir.	3.1	54,55 m	182,9
1641	trubka 630x16 mm S355J0H, pod.sv.	Atest	13,02 m	242,26
792	trubka 660x 6,3 mm 11375, S235JRH/P235GH/P235TR2 spir.sv.	3.1	10,49 m	101,6
946	trubka 660x 8 mm S235/P235, S355J2H, S235JRH spir.sv.	3.1	19,07 m	128,6
1214	trubka 660x10 mm S355J2H, spir.	3.1	6,03 m	160,3
119	trubka 711x 6,3 mm S235JRH/P235TR2/P235GH1, spir.sv.	3.1	51,07 m	109,5
117	trubka 711x 7,1 mm P265GH1, pod.sv.	3.1	5,97 m	123,3
1668	trubka 711x 8 mm S355J2H/L360PSL1, spir.sv.	3.1	15,07 m	138,7

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
238	trubka 711x 8 mm S235JRH/P235TR2/P235GH spir.sv.	3.1	75,73 m	138,7
345	trubka 711x 9,53 mm Grade B60(S235)pod.sv.;hloubková koroze	3.1	9,25 m	164,9
1667	trubka 711x10 mm S355J2H/L360PSL1, spir.sv.	3.1	10,46 m	173
328	trubka 711x10 mm S235JRH. S235JRH/P235TR2/P235GH, spir.sv.	3.1	6,03 m	173
1070	trubka 711x12 mm X60(S355J2)spir,napojované pásy	Rozb.	28,8 m	206,9
327	trubka 711x12,5 mm St37.0, S235JRH/P235GH/P235TR2, P235GH spir.sv.	2.1(3.1)	40,61 m	215,3
1688	trubka 720x 7,5 mm použitá-černé, pod.sv.	/	117,27 m	131,78
121	trubka 720x 8 mm S460NH (S355),spir.sv.	atest	5,7 m	140,5
1658	trubka 720x 9 mm P265GH, spir.sv.	3.1	2,52 m	157,8
256	trubka 720x 9 mm použitá, pod.sv.	/	10,3 m	157,8
120	trubka 720x10 mm použitá, pod.sv.	/	17,17 m	175
1377	trubka 720x10 mm S355NH, spir. sv.	3.1	3,01 m	175
1711	trubka 720x10 mm S420MH/12GBA, pod.sv., II. jakost	3.1	24,14 m	175
296	trubka 720x10 mm S420MH/12GBA, pod.sv.	3.1	29,25 m	175
1706	trubka 720x11 mm použitá, pod.sv.	/	11,33 m	192,32
122	trubka 720x14 mm použitá, bzš.	/	12,75 m	243,7
1349	trubka 720x18 mm S460MH, pod.sv.	3.1	10,09 m	311,6

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1351	trubka 813x 5 mm S235JRH/P235TR2/P235GH, spir.sv.	3.1	24,03 m	99,6
1092	trubka 813x 6,3 mm S235JRH/P235GH/P235TR2, spir.	3.1	24,07 m	125,3
264	trubka 813x 8 mm S235JRH/P235TR2/P235GH1, spir.sv.	3.1	37,11 m	159
478	trubka 813x 8,8 mm 11375 spir.sv.	2.2	28,12 m	174,5
1286	trubka 813x10 mm P265GH1, pod.sv.	3.1	2,76 m	198
1604	trubka 813x10 mm S355J2H, spir.	3.1	58,43 m	198
263	trubka 813x10 mm S235JRH/P235GH/P235TR2/L235 spir.sv.	3.1	157 m	198
1314	trubka 813x12,5 mm P235GH2, pod.sv.,(dl.6m)	3.1	10,66 m	247
1648	trubka 813x12,5 mm S355J2H/X52/L360PSL1, spir.sv.	3.1	21,87 m	247
346	trubka 813x12,5 mm S235JRH/P235TR2/P235GH1,P235GH1, spir.sv.	3.1	58,04 m	247
1465	trubka 820x10 mm použitá, pod.sv.	/	80,16 m	199,7
1609	trubka 820x10 mm S420MH, S355MH pod.sv., nová	3.1	15,99 m	199,7
599	trubka 820x10 mm použitá-černé, pod.sv.	/	78,93 m	199,7
1103	trubka 820x11 mm použitá, pod.sv.	/	16,44 m	219,5
484	trubka 820x19 mm S420MH, pod.	3.1	4,84 m	375,3
1199	trubka 914x 6,3 mm S235/P235, spir.	3.1	26,28 m	141
510	trubka 914x 8 mm P235TR2/P235GH/S235JRH, spir. sv.	3.1	25,62 m	178,8

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1063	trubka 914x10 mm II.A jakost,S235,spir.sv.	/	27,98 m	223
442	trubka 914x10 mm S235JRH/P235GH/P235TR2, spir.sv.	3.1	26,31 m	223
1060	trubka 914x12,5 mm S235JRH, S235JRH/P235TR2/P235GH1, S355, spir.sv.	3.1	24,87 m	277,9
1169	trubka 914x16 mm S355J2,pod.,sváry po 2m	3.1	18,01 m	354,31
1330	trubka 914x20 mm L485MB, pod.sv.,barva	3.1	17 m	440,9
400	trubka 920x 9-10 mm použitá, pod.sv.	/	36,23 m	213,3
1620	trubka 1016x 6,3 mm P235TR2/P235GH/S235JRH, spir.sv.	3.1	6,27 m	156,9
366	trubka 1016x 8 mm S235JRH/P235GH/P235TR2, spir.sv.	3.1	24,05 m	199
471	trubka 1016x 9,53 mm S355J0H, pod.	3.1	37,43 m	237
234	trubka 1016x10 mm S235JRH/P235TR2/P235GH1, spir.	3.1	61,23 m	248
1686	trubka 1016x12,5 mm S355J2H, pod.sv.	3.1	14,94 m	309
1708	trubka 1016x12,5 mm S355J0H, spir.sv.	3.1	13,55 m	309
265	trubka 1016x12,5 mm S235JRH/P235GH/P235TR2, spir.sv.	3.1	21,05 m	309
1579	trubka 1016x18,6 mm S460MH, pod.	3.1	2,76 m	457,5
790	trubka 1020x11 mm použitá, pod.sv.	/	100,17 m	273,7
1478	trubka 1020x12 mm použitá, pod.sv.	/	35,88 m	298,3
879	trubka 1020x12 mm S355MH, pod.sv.	3.1	11,95 m	298,3

Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
1685	trubka 1020x14 mm S420MH, pod.sv.	3.1	11,96 m	347,3
965	trubka 1020x14 mm dle GOST (ekv. S355), pod.sv.	3.1	49,01 m	347,3
150	trubka 1020x16 mm S355, pod.sv.	3.1	6,03 m	396,1
1555	trubka 1020x18 mm S420MH, pod.sv.	3.1	11,67 m	444,8
1237	trubka 1020x22,7 mm 10G2FBY, (ekv. 11523), pod.	cert.	8,63 m	558,3
127	trubka 1219x 8 mm S235JRH/P235GH/P235TR2, S235JRH, spir.sv.	3.1	59,35 m	239
152	trubka 1219x10 mm P235TR2/P235GH/S235JRH, spir.sv.	3.1	24,02 m	298,1
1709	trubka 1219x12,5 mm S235JRH, S235JRH/P235TR2/P235GH, spir.sv.	3.1	56,83 m	372
367	trubka 1219x12,5 mm S355J0H, spir.sv.	3.1	13,51 m	372
603	trubka 1220x11 mm použitá, spir.sv.	/	99,87 m	328
1505	trubka 1220x12 mm S355NH, K52, spir.sv.	3.1	14,95 m	357,5
266	trubka 1220x13 mm použitá, pod.sv.	/	88,46 m	387
1219	trubka 1220x14 mm S420MH, S355J2H, pod., nová	3.1	15,15 m	416,4
1457	trubka 1220x19 mm ekv. S355, pod.sv.	3.1	13,4 m	562,7
1557	trubka 1422x10 mm S355J2H/X52PSL1/L360PSL1, spir.sv.	3.1	6,15 m	348,2
1660	trubka 1422x12,5 mm S235JRH/P235TR2/P235GH, spir.	3.1	5,99 m	434,5
1684	trubka 1422x12,5 mm S355J2H, spir.	3.1	12,05 m	434,5



Kód	Název	Atest	Aktuální stav	Hmotnost 1 M
382	trubka 1620x12,5 mm	3.1	10,4 m	495,5
S355, spir.sv.				
1639	jäkl 60x 30x 3		4,1 m	3,89
271	jakl 80x 40x 6	2.1	64 m	10,3
S355JOH, dl. 6m				
491	ocel kruhová pr. 9h11		26 kg	0,5
11373				
160	ocel kruhová pr. 10		153 kg	0,617
11375				
329	ocel kruhová pr. 14		16 kg	1,21
S235				
330	ocel kruhová pr. 16		30 kg	1,58
S235				
819	ocel kruhová pr. 24		44 kg	3,55
S235				
480	ocel plochá 40x 8		4 kg	2,51
S235				
178	ocel plochá 50x 5		7 kg	1,96
S235				
736	ocel plochá 60x 5		2 kg	2,36
S235				
319	plech 25x2000x2000 (1ks)		755 kg	
S235JR				
046	plech 40x1000x1000		318 kg	
S235JR				
464	sít' KARI 6	/	15 kg	
oko 150x150, nepravidelný tvar (viz dokumenty)				

Tisk vybraných záznamů: (Stav zásoby &gt; 0)