

Ø Dimenzija Dimension	Ø mm	DN Nazivni promjer Nominal diameter	SCHED.5S		SCHED.10S		SCHED.10		SCHED.20		SCHED.30		SCHED. STD e 40S		SCHED. 40	
			mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m
1/8"	10,24	6			1,24	0,28							1,73	0,37	1,73	0,37
1/4"	13,72	8			1,65	0,50							2,24	0,64	2,24	0,64
3/8"	17,15	10			1,65	0,64							2,31	0,86	2,31	0,86
1/2"	21,34	15	1,65	0,81	2,11	1,02							2,77	1,29	2,77	1,29
3/4"	26,67	20	1,65	1,03	2,11	1,30							2,87	1,71	2,87	1,71
1"	33,40	25	1,65	1,31	2,77	2,12							3,38	2,54	3,38	2,54
1 1/4"	42,16	32	1,65	1,67	2,77	2,73							3,56	3,44	3,56	3,44
1 1/2"	48,26	40	1,65	1,93	2,77	3,16							3,68	4,11	3,68	4,11
2"	60,30	50	1,65	2,42	2,77	3,99							3,91	5,52	3,91	5,52
2 1/2"	73,03	65	2,11	3,75	3,05	5,34							5,16	8,77	5,16	8,77
3"	88,9	80	2,11	4,59	3,05	6,56							5,49	11,47	5,49	11,47
3 1/2"	101,6	90	2,11	5,26	3,05	7,53							5,74	13,78	5,74	13,78
4"	114,3	100	2,11	5,93	3,05	8,50							6,02	16,32	6,02	16,32
5"	141,3	125	2,77	9,61	3,40	11,74							6,55	22,10	6,55	22,10
6"	168,3	150	2,77	11,48	3,40	14,04							7,11	28,70	7,11	28,70
8"	219,1	200	2,77	15,01	3,76	20,27			6,35	33,83	7,04	37,38	8,18	43,20	8,18	43,20
10"	273,0	250	3,40	22,95	4,19	28,50			6,35	42,40	7,80	51,67	9,27	61,22	9,27	61,22
12"	323,9	300	3,96	31,72	4,57	36,54			6,35	50,49	8,38	66,21	9,52	75,02	10,31	80,96
14"	355,6	350	3,96	34,87	4,78	41,99	6,35	55,53	7,92	68,95	9,52	82,58	9,52	82,58	11,13	96,00
16"	406,4	400	4,19	42,20	4,78	48,07	6,35	63,61	7,92	79,03	9,52	94,71	9,52	97,71	12,70	125,20
18"	457,2	450	4,19	47,53	4,78	54,15	6,35	71,69	7,92	89,10	11,13	124,32	9,52	106,83	14,27	158,27
20"	508,0	500	4,78	60,23	5,54	69,70	6,35	79,76	9,52	118,95	12,70	157,51	9,52	118,95	15,09	186,25
22"	558,8	550					6,35	87,79	9,52	130,95	12,70	173,58	9,52	130,95		
24"	609,6	600	5,54	83,84	6,35	95,79	6,35	95,79	9,52	143,05	14,27	212,68	9,52	143,05	17,48	258,56

Artikl; Item: **TSS**

Opseg isporuke; Scope of delivery

sec. ANSI B 36.19 - 36.10 da 1/4" a 12" in accordo a ASTM A312M/09-ASME SA312M/07 EN10216-5 tc1 - NACE MR 01.75 - PED 97/23/EC.

Kvaliteta materijala; Material quality

TP304/304L - 316L - 321/h - 316Ti
UNS S31803 - UNS S32760 - UNS NO8904.

Tolerancija; Tolerance ASTM A 312 / A 530

Dimenzija; Dimension	Ø mm	Nazivni promjer; Nominal diameter mm
Øe 10,2 ÷ 48,26	+ 0,4 ÷ - 0,79	-12,5 %
Øe 48,26 ÷ 114,3	+ 0,79 ÷ - 0,79	-12,5 %
Øe 114,3 ÷ 219,1	+ 1,59 ÷ - 0,79	-12,5 %
Øe 273	+ 2,38 ÷ - 0,79	-12,5 %

SCH. 60		SCH. XS e 80S		SCH. 80		SCH. 100		SCH. 120		SCH. 140		SCH. 160		SCH. XXS	
mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m	mm	kg/m
		2,41	0,48	2,41	0,48										
		3,02	0,81	3,02	0,81										
		3,20	1,12	3,20	1,12										
		3,73	1,64	3,73	1,64							4,78	1,98	7,47	2,59
		3,91	2,23	3,91	2,23							5,56	2,94	7,82	3,69
		4,55	3,29	4,55	3,29							6,35	4,30	9,09	5,53
		4,85	4,53	4,85	4,53							6,35	5,69	9,70	7,88
		5,08	5,49	5,08	5,49							7,14	7,35	10,15	9,69
		5,54	7,60	5,54	7,60							8,74	11,29	11,07	13,65
		7,01	11,59	7,01	11,59							9,53	15,15	14,02	20,72
		7,62	15,51	7,62	15,51							11,13	21,67	15,24	28,11
		8,08	18,92	8,08	18,92										
		8,56	22,66	8,56	22,66			11,13	28,73			13,49	34,05	17,12	41,66
		9,53	31,44	9,53	31,44			12,70	40,90			15,88	49,87	19,05	58,31
		10,97	43,22	10,97	43,22			14,27	55,04			18,26	68,60	21,95	80,44
10,31	53,90	12,70	65,64	12,70	65,64	15,09	77,09	18,26	91,83	20,62	102,48	23,01	112,98	22,23	109,59
12,7	82,78	12,70	82,78	15,09	97,45	18,26	116,47	21,44	135,05	25,40	157,48	28,58	174,92	25,40	157,48
14,27	110,64	12,70	98,96	17,48	134,12	21,44	162,38	25,40	189,85	28,58	211,34	33,32	242,44	25,40	189,85
15,09	128,66	12,70	109,04	19,05	160,54	23,83	197,97	27,79	228,11	31,75	257,47	35,71	286,04		
16,66	162,59	12,70	125,20	21,44	206,67	26,19	249,34	30,96	291,06	36,53	338,32	40,49	370,99		
19,05	209,00	12,70	141,35	23,83	258,59	29,36	314,54	34,92	369,34	39,67	414,75	45,24	466,67		
20,62	251,65	12,70	157,51	26,19	315,97	32,54	387,41	38,10	448,30	44,45	515,94	50,01	573,52		
22,22	298,47	12,70	173,58	28,60	379,18	34,92	457,91	41,28	534,60	47,62	609,27	53,98	681,65		
24,61	359,96	12,70	189,55	30,96	447,72	38,89	555,12	46,02	648,77	52,30	729,72	59,54	818,71		



Artikli; Item: **CSS45** (Koljeno; Bend SS 45°) - Artikli; Item: **CSS90** (Koljeno; Bend SS 90°) - Artikli; Item: **TESS** (T komad, Tee piece) - Artikli; Item: **RCSS** (Koncentrična redukcija; Conccetric reducer SS)

Artikl; Item: **TSS**

Bešavne cijevi-metričke dimenzije
Seamless tubes-metric dimension

Ø Vanjski promjer External diameter mm	Ø Unutarnji promjer Internal diameter mm	Težina Weight Kg/m
6,00	0,50	0,069
6,00	0,75	0,099
6,00	1,00	0,125
6,00	1,50	0,169
6,00	2,00	0,200
8,00	1,00	0,175
8,00	1,50	0,244
8,00	2,00	0,300
10,00	1,00	0,225
10,00	1,50	0,319
10,00	2,00	0,401
12,00	1,00	0,275
12,00	1,50	0,394
12,00	2,00	0,501
14,00	1,00	0,326
14,00	1,50	0,470
14,00	2,00	0,601
15,00	1,00	0,351
15,00	1,50	0,507
15,00	2,00	0,651
16,00	1,00	0,376
16,00	1,50	0,545
16,00	2,00	0,701
18,00	1,00	0,426
18,00	1,50	0,620
18,00	2,00	0,801
19,05	1,65	0,719
19,05	2,11	0,895
20,00	1,00	0,476
20,00	1,50	0,695
20,00	2,00	0,901
22,00	1,00	0,526
22,00	1,50	0,770
22,00	2,00	1,002
25,00	1,50	0,883
25,00	2,00	1,152
25,40	2,11	1,231
25,40	2,77	1,570
28,00	1,50	0,995
28,00	2,00	1,302

Artikl; Item: **TCA**

Bešavne cijevi-kalibrirane
Seamless tubes-calibrated

Ø Vanjski promjer External diameter mm	Ø Unutarnji promjer Internal diameter mm	Ø Vanjski promjer External diameter mm	Ø Unutarnji promjer Internal diameter mm
0,30	0,13	4	2
0,40	0,15	4,20	3,40
0,45	0,18	4,40	3,60
0,50	0,22	4,50	4
0,55	0,25	4,50	3
0,60	0,30	4,60	3,80
0,65	0,32	4,80	4
0,70	0,35	5	4,50
0,70	0,18	5	4
0,80	0,40	5	3
0,90	0,50	5,50	5
1	0,60	5,50	4,50
1,10	0,70	6	5,50
1,20	0,80	6	5
1,20	0,50	6	4,50
1,30	0,85	6	4
1,40	0,95	7	6
1,50	1	7	5
1,60	1,10	7	4
1,70	1,20	8	7
1,80	1,30	8	6
1,90	1,40	8	5
2	1,50	9	8
2	1	9	7
2,10	1,60	9	6
2,20	1,70	10	9
2,30	1,80	10	8
2,40	1,90	10	7
2,50	2	10	6
2,50	1,50	11	10
2,60	2,10	11	9
2,70	2,20	11	8
2,80	2,30	11	7
2,90	2,40	12	11
3	2,50	12	10
3	2	12	9
3	1,50	12	8
3	1	13	12
3,10	2,50	13	11
3,20	2,60	13	10
3,30	2,70	13	9
3,40	2,80	14	13
3,50	3	14	12
3,60	2,95	14	11
3,70	3,10	14	10
3,80	3,20	15	14
3,90	3,30	15	13
4	3,50	15	12
4	3	15	11