



AR TRADER

MALLEABLE STEEL

CATALOGUE 2024

MALLEABLE STEEL BUTT-WELDING PIPE FITTINGS - EN STANDARD

3D ELBOW EN 10253-1 - STEEL S235

Dimension	
Ø	Ø EXT. x THICKNESS mm.
1/2"	21,3 x 2,0
3/4"	26,9 x 2,3
1"	33,7 x 2,6
	38,0 x 2,6
1 1/4"	42,4 x 2,6
	44,5 x 2,6
1 1/2"	48,3 x 2,6
	* 51,0 x 2,6
	54,0 x 2,6
	57,0 x 2,9
2"	60,3 x 2,9
	70,0 x 2,9
2 1/2"	76,1 x 2,9
3"	88,9 x 3,2
3 1/2"	101,6 x 3,6
	108,0 x 3,6
4"	114,3 x 3,6
	133,0 x 4,0
5"	139,7 x 4,0
	159,0 x 4,5
6"	168,3 x 4,5
7"	193,7 x 5,6
8"	219,1 x 6,3
	244,5 x 6,3
10"	273,0 x 6,3
12"	323,9 x 7,1
14"	355,6 x 8,0
16"	406,4 x 8,8
18"	* 457,2 x 9,53
20"	* 508,0 x 9,53
24"	* 609,6 x 9,53



* Not according to EN 10253 Standard

5D ELBOW EN 10253-1 - STEEL S235

Dimension	
Ø	Ø EXT. x THICKNESS mm.
1/2"	21,3 x 2,0
3/4"	26,9 x 2,3
1"	33,7 x 2,6
1 1/4"	42,4 x 2,6
1 1/2"	48,3 x 2,6
2"	60,3 x 2,9
	70,0 x 2,9
2 1/2"	76,1 x 2,9
3"	88,9 x 3,2
3 1/2"	101,6 x 3,6
	108,0 x 3,6
4"	114,3 x 3,6
	133,0 x 4,0
5"	139,7 x 4,0
	159,0 x 4,5
6"	168,3 x 4,5
8"	219,1 x 6,3
10"	273,0 x 6,3
12"	323,9 x 7,1
12"	323,9 x 7,1



Malleable
Steel



TEE EN 10253-1 - STEEL S235

Ø	Ø EXT. mm.	THICKNESS mm.
1/2"	21,3	2,0
3/4"	26,9	2,3
1"	33,7	2,6
1 1/4"	42,4	2,6
1 1/2"	48,3	2,6
2"	60,3	2,9
2 1/2"	76,1	2,9
3"	88,9	3,2
3 1/2"	101,6	3,6

Ø	Ø EXT. mm.	THICKNESS mm.
4"	114,3	3,6
5"	139,7	4,0
6"	168,3	4,5
8"	219,1	6,3
10"	273,0	6,3
12"	323,9	7,1
14"	355,6	8,0
16"	406,4	8,8



CAP EN 10253-1 - STEEL S235

Ø	Ø EXT. mm.	THICKNESS mm.
3/4"	* 26,9	2,3
1"	33,7	2,6
1 1/4"	42,4	2,6
1 1/2"	48,3	2,6
2"	60,3	2,9
	70,0	2,9
2 1/2"	76,1	2,9
3"	88,9	3,2
3 1/2"	101,6	3,6
	108,0	3,6
4"	114,3	3,6
	133,0	4,0

Ø	Ø EXT. mm.	THICKNESS
5"	139,7	4,0
	159,0	4,5
6"	168,3	4,5
7"	193,7	5,6
8"	219,1	6,3
	244,5	6,3
10"	273,0	6,3
12"	323,9	7,1
14"	355,6	8,0
16"	406,4	8,8
18"	* 457,0	8,0
20"	* 508,0	8,0
24"	* 610,0	8,0

* Not according to EN 10253 Standard



CONCENTRIC REDUCER EN 10253-1 - STEEL S235

Ø	Ø EXT. mm.	THICKNESS mm.
3/4" x 1/2"	26,9 x 21,3	2,3 - 2,0
1" x 1/2"	33,7 x 21,3	2,6 - 2,0
1" x 3/4"	33,7 x 26,9	2,6 - 2,3
1 1/4" x 1/2"	42,4 x 21,3	2,6 - 2,0
1 1/4" x 3/4"	42,4 x 26,9	2,6 - 2,3
1 1/4" x 1"	42,4 x 33,7	2,6 - 2,6
1 1/2" x 1/2"	* 48,3 x 21,3	2,6 - 2,0
1 1/2" x 3/4"	48,3 x 26,9	2,6 - 2,3
1 1/2" x 1"	48,3 x 33,7	2,6 - 2,6
1 1/2" x 1 1/4"	48,3 x 42,4	2,6 - 2,6
2" x 3/4"	* 60,3 x 26,9	2,9 - 2,3
2" x 1"	60,3 x 33,7	2,9 - 2,6
2" x 1 1/4"	60,3 x 42,4	2,9 - 2,6
2" x 1 1/2"	60,3 x 48,3	2,9 - 2,6
2 1/2" x 1"	* 76,1 x 33,7	2,9 - 2,6
2 1/2" x 1 1/4"	76,1 x 42,4	2,9 - 2,6
2 1/2" x 1 1/2"	76,1 x 48,3	2,9 - 2,6
2 1/2" x 2"	76,1 x 60,3	2,9 - 2,9
3" x 1 1/4"	* 88,9 x 42,4	3,2 - 2,6
3" x 1 1/2"	88,9 x 48,3	3,2 - 2,6
3" x 2"	88,9 x 60,3	3,2 - 2,9
3" x 2 1/2"	88,9 x 76,1	3,2 - 2,9
3 1/2" x 2"	* 101,6 x 60,3	3,6 - 2,9
3 1/2" x 2 1/2"	* 101,6 x 76,1	3,6 - 2,9
3 1/2" x 3"	* 101,6 x 88,9	3,6 - 3,2
	* 108,0 x 60,3	3,6 - 2,9
	* 108,0 x 76,1	3,6 - 2,9
	* 108,0 x 88,9	3,6 - 3,2
4" x 1 1/2"	* 114,3 x 48,3	3,6 - 2,6
4" x 2"	114,3 x 60,3	3,6 - 2,9
4" x 2 1/2"	114,3 x 76,1	3,6 - 2,9
4" x 3"	114,3 x 88,9	3,6 - 3,2
4" x 3 1/2"	* 114,3 x 101,6	3,6 - 3,6
	* 133,0 x 76,1	4,0 - 2,9
	* 133,0 x 88,9	4,0 - 3,2
	* 133,0 x 101,6	4,0 - 3,6
	* 133,0 x 108,0	4,0 - 3,6
	* 133,0 x 114,3	4,0 - 3,6

Ø	Ø EXT. mm.	THICKNESS mm.
5" x 2"	* 139,7 x 60,3	4,0 - 2,9
5" x 2 1/2"	139,7 x 76,1	4,0 - 2,9
5" x 3"	139,7 x 88,9	4,0 - 3,2
5" x 3 1/2"	* 139,7 x 101,6	4,0 - 3,6
	* 139,7 x 108,0	4,0 - 3,6
5" x 4"	139,7 x 114,3	4,0 - 3,6
	* 159,0 x 88,9	4,5 - 3,2
	* 159,0 x 108,0	4,5 - 3,6
	* 159,0 x 114,3	4,5 - 3,6
	* 159,0 x 133,0	4,5 - 4,0
	* 159,0 x 139,7	4,5 - 4,0
6" x 2 1/2"	* 168,3 x 76,1	4,5 - 2,9
6" x 3"	168,3 x 88,9	4,5 - 3,2
6" x 4"	168,3 x 114,3	4,5 - 3,6
6" x 5"	168,3 x 139,7	4,5 - 4,0
	* 193,7 x 114,3	5,6 - 3,6
	* 193,7 x 133,0	5,6 - 4,0
	* 193,7 x 159,0	5,6 - 4,5
	* 193,7 x 168,3	5,6 - 4,5
8" x 4"	219,1 x 114,3	6,3 - 3,6
	* 219,1 x 133,0	6,3 - 4,0
8" x 5"	219,1 x 139,7	6,3 - 4,0
	* 219,1 x 159,0	6,3 - 4,5
8" x 6"	219,1 x 168,3	6,3 - 4,5
10" x 5"	273,0 x 139,7	6,3 - 4,0
10" x 6"	273,0 x 168,3	6,3 - 4,5
10" x 8"	273,0 x 219,1	6,3 - 6,3
12" x 6"	323,9 x 168,3	7,1 - 4,5
12" x 8"	323,9 x 219,1	7,1 - 6,3
12" x 10"	323,9 x 273,0	7,1 - 6,3
14" x 8"	355,6 x 219,1	8,0 - 6,3
14" x 10"	355,6 x 273,0	8,0 - 6,3
14" x 12"	355,6 x 323,9	8,0 - 7,1
16" x 10"	406,4 x 273,0	8,8 - 6,3
16" x 12"	406,4 x 323,9	8,8 - 7,1
16" x 14"	406,4 x 355,6	8,8 - 8,0

* Not according to EN 10253 Standard

** FORM 1 (Also available in FORM 2)

Malleable Steel BUTT- WELDING PIPE FITTINGS - ASTM STANDARD

ELBOW ASTM A-234 WPB - ASME B 16.9

Dimensions	
Ø	Ø EXT. mm.
1/2"	21,3
3/4"	26,7
1"	33,4
1 1/4"	42,2
1 1/2"	48,3
2"	60,3
2 1/2"	73,0
3"	88,9
3 1/2"	101,6
4"	114,3
5"	141,3
6"	168,3
8"	219,1
10"	273,0
12"	323,8
14"	355,6
16"	406,4
18"	457,0
20"	508,0
24"	610,0



AR TRADER

**CAP ASTM A-234 WPB
ASME B 16.9**



**TEE ASTM A-234 WPB
ASME B 16.9**



Dimension	
Ø	Ø EXT. mm.
1/2"	21,3
3/4"	26,7
1"	33,4
1 1/4"	42,2
1 1/2"	48,3
2"	60,3
2 1/2"	73,0
3"	88,9
3 1/2"	101,6
4"	114,3
5"	141,3
6"	168,3
8"	219,1
10"	273,0
12"	323,8
14"	355,6
16"	406,4
18"	457,0
20"	508,0
24"	610,0

Dimension	
Ø	Ø EXT. mm.
1/2"	21,3
3/4"	26,7
1"	33,4
1 1/4"	42,2
1 1/2"	48,3
2"	60,3
2 1/2"	73,0
3"	88,9
3 1/2"	101,6
4"	114,3
5"	141,3
6"	168,3
8"	219,1
10"	273,0
12"	323,8
14"	355,6
16"	406,4
18"	457,0
20"	508,0
24"	610,0

AR TRADER

**REDUCING TEE AND CONCENTRIC AND ECCENTRIC REDUCER
ASTM A-234 WPB - ASME B 16.9**

Dimension	
Ø	Ø EXT. mm.
3/4" x 1/2"	26,7 x 21,3
1" x 1/2"	33,4 x 21,3
1" x 3/4"	33,4 x 26,7
1 1/4" x 1/2"	42,2 x 21,3
1 1/4" x 3/4"	42,2 x 26,7
1 1/4" x 1"	42,2 x 33,4
1 1/2" x 1/2"	48,3 x 21,3
1 1/2" x 3/4"	48,3 x 26,7
1 1/2" x 1"	48,3 x 33,4
1 1/2" x 1 1/4"	48,3 x 42,2
2" x 1/2"	60,3 x 21,3
2" x 3/4"	60,3 x 26,7
2" x 1"	60,3 x 33,4
2" x 1 1/4"	60,3 x 42,2
2" x 1 1/2"	60,3 x 48,3
2 1/2" x 1"	73,0 x 33,4
2 1/2" x 1 1/4"	73,0 x 42,2
2 1/2" x 1 1/2"	73,0 x 48,3
2 1/2" x 2"	73,0 x 60,3
3" x 1"	88,9 x 33,4
3" x 1 1/4"	88,9 x 42,2
3" x 1 1/2"	88,9 x 48,3
3" x 2"	88,9 x 60,3
3" x 2 1/2"	88,9 x 73,0
4" x 1 1/4"	114,3 x 42,2
4" x 1 1/2"	114,3 x 48,3
4" x 2"	114,3 x 60,3
4" x 2 1/2"	114,3 x 73,0
4" x 3"	114,3 x 88,9
5" x 2"	141,3 x 60,3
5" x 2 1/2"	141,3 x 73,0
5" x 3"	141,3 x 88,9
5" x 4"	141,3 x 114,3
6" x 2"	168,3 x 60,3
6" x 2 1/2"	168,3 x 73,0
6" x 3"	168,3 x 88,9
6" x 4"	168,3 x 114,3
6" x 5"	168,3 x 141,3
8" x 3"	219,1 x 88,9
8" x 4"	219,1 x 114,3
8" x 5"	219,1 x 141,3
8" x 6"	219,1 x 168,3
10" x 4"	273,0 x 114,3
10" x 5"	273,0 x 141,3
10" x 6"	273,0 x 168,3
10" x 8"	273,0 x 219,1
12" x 6"	323,8 x 168,3
12" x 8"	323,8 x 219,1
12" x 10"	323,8 x 273,0
14" x 8"	355,6 x 219,1
14" x 10"	355,6 x 273,0
14" x 12"	355,6 x 323,8
16" x 8"	406,4 x 219,1
16" x 10"	406,4 x 273,0
16" x 12"	406,4 x 323,8
16" x 14"	406,4 x 355,6
18" x 16"	457,0 x 406,4
20" x 16"	508,0 x 406,4
20" x 18"	508,0 x 457,0
24" x 18"	610,0 x 457,0
24" x 20"	610,0 x 508,0



Malleable
Steel

ARTTRADER

ELBOW ASTM A-420 WPL6 ASME B 16.9



Dimension	
Ø	Ø EXT.
1/2"	21,3
3/4"	26,9
1"	33,7
1 1/4"	42,4
1 1/2"	48,3
2"	60,3
2 1/2"	73,0
3"	88,9
4"	114,3
5"	141,3
6"	168,3
8"	219,1
10"	273,0

CAP ASTM A-420 WPL6 ASME B 16.9



Dimension	
Ø	Ø EXT.
2"	60,3
2 1/2"	73,0
3"	88,9
4"	114,3
5"	141,3
6"	168,3
8"	219,1
10"	273,0

TEE ASTM A-420 WPL6 ASME B 16.9



Dimension	
Ø	Ø EXT.
1/2"	21,3
3/4"	26,9
1"	33,7
1 1/4"	42,4
1 1/2"	48,3
2"	60,3
2 1/2"	73,0
3"	88,9
4"	114,3
5"	141,3
6"	168,3
8"	219,1
10"	273,0

CONCENTRIC REDUCER ASTM A-420 WPL6 ASME B 16.9



Dimension	
Ø	Ø EXT.
1" x 3/4"	33,4 x 26,7
1 1/4" x 1"	42,2 x 33,4
1 1/2" x 1 1/4"	48,3 x 42,2
2" x 1"	60,3 x 33,4
2" x 1 1/2"	60,3 x 48,3
2 1/2" x 2"	73,0 x 60,3
3" x 2"	88,9 x 60,3
3" x 2 1/2"	88,9 x 73,0
4" x 2"	114,3 x 60,3
4" x 3"	114,3 x 88,9
5" x 3"	141,3 x 88,9
5" x 4"	141,3 x 114,3
6" x 4"	168,3 x 114,3
6" x 5"	168,3 x 141,3
8" x 6"	219,1 x 168,3
10" x 6"	273,0 x 168,3
12" x 10"	323,8 x 273,0
14" x 10"	355,6 x 273,0
14" x 12"	355,6 x 323,8
16" x 10"	406,4 x 273,0
16" x 12"	406,4 x 323,8
16" x 14"	406,4 x 355,6

STEEL FLANGES

FORGED FLANGE ACCORDING TO ASTM STANDARD - ANSI B 16.5 (A105)

Dimension		
DN	Ø	mm.
15	1/2"	21,3
20	3/4"	26,9
25	1"	33,7
32	1 1/4"	42,4
40	1 1/2"	48,3
50	2"	60,3
65	2 1/2"	76,2
80	3"	88,9
100	4"	114,3
125	5"	139,7
150	6"	168,3
200	8"	219,1
250	10"	273,0
300	12"	323,9
350	14"	355,6
400	16"	406,4
450	18"	457,0
500	20"	508,0
600	24"	610,0

Dimension		
DN	Ø	mm.
15	1/2"	21,3
20	3/4"	26,9
25	1"	33,7
32	1 1/4"	42,4
40	1 1/2"	48,3
50	2"	60,3
65	2 1/2"	76,2
80	3"	88,9
100	4"	114,3
125	5"	139,7
150	6"	168,3
200	8"	219,1
250	10"	273,0
300	12"	323,9
350	14"	355,6
400	16"	406,4
450	18"	457,0
500	20"	508,0
600	24"	610,0



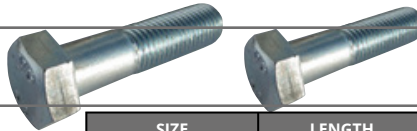


BLIND FLANGE ACCORDING TO EN 1092-1 05 STANDARD

Dimension		
DN	"	mm.
15	1/2"	21,3
20	3/4"	26,9
25	1"	33,7
32	1 1/4"	42,4
40	1 1/2"	48,3
50	2"	60,3
65	2 1/2"	76,1
	2 1/2"	76,1
80	3"	88,9
100	4"	114,3
125	5"	139,7
150	6"	168,3
200	8"	219,1
250	10"	273,0
300	12"	323,9
350	14"	355,6
400	16"	406,4
450	18"	457,0
500	20"	508,0
600	24"	610,0
	24"	610,0
700	28"	711,0
800	32"	813,0
900	36"	914,0
1000	40"	1.016,0


Articles according to DIN 2527

DIN 931 HEXAGONAL BOLT - 8.8 - Zinc-plated




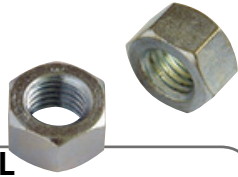
SIZE	LENGTH	
M8	60	200
M10	50	100
M10	60	100
M10	70	100
M10	80	100
M10	90	100
M10	100	50
M10	120	50
M12	40	100
M12	50	100
M12	55	100
M12	60	100
M12	70	50
M12	80	50
M12	90	50
M12	100	50
M12	110	50
M12	120	50
M12	140	50
M14	50	50
M14	55	50
M14	60	50
M14	70	50
M14	80	50
M14	90	50
M14	100	50
M14	120	50
M14	130	50
M14	140	50
M16	50	50
M16	55	50
M16	60	50
M16	65	50
M16	70	50
M16	75	50
M16	80	25
M16	90	25
M16	100	25
M16	110	25
M16	120	25
M16	130	25
M16	140	25
M16	150	25
M16	160	25
M16	180	25
M16	200	25
M18	60	25
M18	70	25
M18	80	25
M18	90	25
M18	100	25
M18	110	25
M18	120	25
M18	130	25
M18	140	25
M18	150	25
M18	160	25
M18	180	25
M18	200	20



SIZE	LENGTH	
M20	60	25
M20	70	25
M20	80	25
M20	90	25
M20	100	25
M20	110	25
M20	120	25
M20	130	25
M20	140	25
M20	150	25
M20	160	25
M20	180	20
M20	200	20
M22	70	50
M22	80	50
M22	90	25
M22	100	20
M22	110	30
M24	100	30
M24	110	30
M24	120	30
M24	130	30
M24	140	25
M24	150	25
M24	160	25
M24	180	20
M24	200	20
M27	120	10
M30	130	25
M33	140	5

DIN 933 HEXAGONAL BOLT - 8.8 - Zinc-plated

SIZE	LENGTH	
M16	30	50
M16	35	50
M16	40	50
M16	45	50
M16	60	50
M16	70	50
M16	80	25
M16	90	25
M16	100	25
M18	50	50
M20	50	25
M20	60	25
M20	70	25
M20	80	25
M20	90	25
M20	100	25
M24	60	60
M24	70	50
M24	100	30




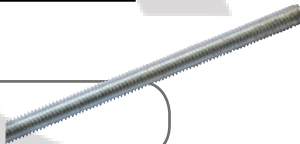
DIN 934 HEXAGONAL NUT - 8 - ZINC-PLATED

SIZE	
M4	250
M5	250
M6	150
M8	125
M10	100
M12	100
M14	50
M16	50
M18	25
M20	25
M22	20
M24	10
M27	10
M30	10
M33	5




DIN 125 WASHER ZINC-PLATED

SIZE	
M4	300
M5	300
M6	150
M8	125
M10	100
M12	100
M14	70
M16	70
M18	50
M20	50
M22	50
M24	50
M27	50
M30	50
M33	30




DIN 975 THREADED ROD 1.000 mm - 4.8 ZINC-PLATED

SIZE	
M4	100
M5	100
M6	50
M8	25
M10	25
M12	20
M14	15
M16	10
M18	5
M20	5
M22	5
M24	5
M27	4
M30	2



DIN 9021 WASHER ZINC-PLATED

SIZE	
M6	100
M8	100
M10	50
M12	40
M14	40
M16	30
M18	30
M20	30



NIPPLE (GROOVED-THREADED; GROOVED-WELDED)
STEEL EN 10255 (M/S195T)

Ø	L mm.	📦		TYPE
1 1/2"	70	50	10	RR-G
2"	70	33	3	RR-G
2 1/2"	70	12	2	RR-G
3"	70	12	2	RR-G
1"	80	100	10	RR-G
1 1/4"	80	60	10	RR-G
1 1/2"	80	50	10	RR-G
2"	80	30	3	RR-G
2 1/2"	80	12	2	RR-G
3"	80	12	2	RR-G
3"	110	9	1	RR-G
4"	150	4	1	RR-G
2"	100	24	3	RS-N
2 1/2"	100	12	2	RS-N
3"	100	10	1	RS-N
4"	100	4	1	RS-N

RR-G = GROOVE - THREAD GALVANIZED

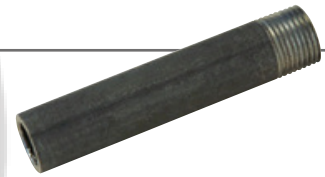
RS-N = GROOVE - WELDING BLACK



**SLIDING BARREL NIPPLE
 TAPER THREAD DIN 2981
 GALVANIZED STEEL ST 37,2**

Ø	LENGTH	📦	
3/8"	100	230	10
1/2"	100	140	10
3/4"	120	70	10
1"	140	50	10
1 1/4"	150	25	5
1 1/2"	150	20	5
2"	170	12	4

**BLACK STUB END
 TAPER THREAD ISO 7/1 (EN 10226-1) DIN 2982 (EN 10241)
 BLACK STEEL ST 37,2**



Ø	LENGTH	📦	
1/4"	40	500	20
3/8"	40	450	10
3/8"	100	230	10
3/8"	150	120	10
3/8"	200	80	10
3/8"	250	60	10
3/8"	300	80	10
1/2"	40	370	10
1/2"	100	140	10
1/2"	150	100	10
1/2"	200	70	10
1/2"	250	70	10
1/2"	300	70	10
3/4"	40	220	10
3/4"	50	220	10
3/4"	100	100	10
3/4"	150	60	10
3/4"	200	50	10
3/4"	250	40	10
3/4"	300	50	10
1"	40	140	10
1"	50	140	10
1"	100	60	10
1"	150	40	10
1"	200	30	10
1"	250	30	10
1"	300	30	10
1 1/4"	50	60	10
1 1/4"	100	40	10
1 1/4"	150	25	5
1 1/4"	200	20	5
1 1/4"	250	15	5
1 1/4"	300	20	5


Ø	LENGTH	📦	
1 1/2"	50	40	10
1 1/2"	100	30	5
1 1/2"	150	20	5
1 1/2"	200	15	5
1 1/2"	250	10	5
1 1/2"	300	20	5
2"	60	30	5
2"	100	20	5
2"	150	12	4
2"	200	12	4
2"	250	9	3
2"	300	12	4
2 1/2"	60	18	6
2 1/2"	100	12	4
2 1/2"	150	6	3
2 1/2"	200	6	3
2 1/2"	250	4	4
2 1/2"	300	8	4
3"	60	12	4
3"	80	12	4
3"	100	8	2
3"	150	6	2
3"	200	4	2
3"	250	4	2
3"	300	6	2
4"	80	5	1
4"	100	4	2
4"	150	3	1
4"	200	6	2
4"	250	4	2
4"	300	3	1

SOCKET PARALLEL THREAD ISO 7/1 (EN 10226-1) DIN 2986 (EN 10241) STEEL ST 37,2

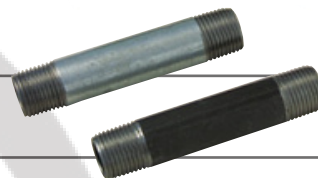
Socket			
Ø	LENGTH		
1/8"	17	1000	10
1/4"	25	500	10
3/8"	26	400	10
1/2"	34	200	10
1/2"	50	170	10
1/2"	60	170	10
3/4"	36	160	10
3/4"	48	120	10
1"	43	100	10
1 1/4"	48	60	10
1 1/2"	48	50	10
2"	56	24	4
2 1/2"	65	18	3
3"	71	24	1
4"	83	12	1
5"	92	6	1
6"	92	4	1





HALF SOCKET PARALLEL THREAD ISO 7/1 (EN 10226-1) DIN 2986 (EN 10241) STEEL ST 37,2

Half Socket			
Ø	LENGTH		
1/4"	11	800	10
3/8"	12	800	10
1/2"	15	400	10
3/4"	17	300	10
1"	19,5	180	10
1 1/4"	22	120	10
1 1/2"	22	90	10
2"	26	48	8
2 1/2"	30,5	36	12
3"	34	24	12
4"	40	10	2

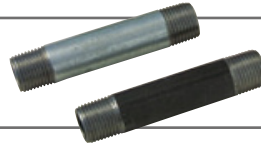
BARREL NIPPLE TAPER THREAD ISO 7/1 (EN 10226-1) DIN 2982 (EN 10241)



Ø	LENGTH		
1/8"	50	500	20
1/8"	60	500	20
1/4"	40	500	20
1/4"	50	500	20
1/4"	60	500	20
1/4"	80	200	20
1/4"	100	200	20
1/4"	120	200	20
1/4"	150	120	20
1/4"	200	90	10
1/4"	250	90	10
1/4"	300	90	10
3/8"	40	450	10
3/8"	50	250	10
3/8"	60	320	10
3/8"	70	230	10
3/8"	80	280	10
3/8"	90	210	10
3/8"	100	230	10
3/8"	120	200	10
3/8"	140	180	10
3/8"	150	120	10
3/8"	160	90	10
3/8"	180	90	10
3/8"	200	80	10
3/8"	250	60	10
3/8"	300	80	10
3/8"	400	60	10
3/8"	500	60	10
3/8"	1000	1	10
1/2"	30	520	10
1/2"	40	370	10
1/2"	50	300	10
1/2"	60	250	10
1/2"	70	240	10
1/2"	80	210	10
1/2"	90	150	10
1/2"	100	140	10

Ø	LENGTH		
1/2"	110	140	10
1/2"	120	120	10
1/2"	140	80	10
1/2"	150	110	10
1/2"	160	100	10
1/2"	180	100	10
1/2"	200	70	10
1/2"	220	70	10
1/2"	250	70	10
1/2"	300	70	10
1/2"	400	50	5
1/2"	500	40	5
1/2"	600	1	
1/2"	800	1	
1/2"	1000	1	
1/2"	1500	1	
1/2"	2000	1	
3/4"	30	230	10
3/4"	40	220	10
3/4"	50	180	10
3/4"	60	150	10
3/4"	70	130	10
3/4"	80	120	10
3/4"	90	120	10
3/4"	100	100	10
3/4"	110	100	10
3/4"	120	70	10
3/4"	140	70	10
3/4"	150	60	10
3/4"	160	60	10
3/4"	180	60	10
3/4"	200	50	10
3/4"	250	40	10
3/4"	300	50	10
3/4"	400	30	5
3/4"	500	30	5
3/4"	600	1	
3/4"	800	1	
3/4"	1000	1	
3/4"	1500	1	
3/4"	2000	1	

**BARREL NIPPLE
TAPER THREAD ISO 7/1 (EN 10226-1)
DIN 2982 (EN 10241)**



Ø	LENGTH		
1"	40	140	10
1"	50	140	10
1"	60	120	10
1"	70	100	10
1"	80	80	10
1"	90	80	10
1"	100	60	10
1"	120	60	10
1"	140	50	10
1"	150	40	10
1"	160	40	10
1"	180	40	10
1"	200	30	10
1"	250	30	10
1"	300	30	10
1"	400	25	5
1"	500	20	5
1"	600	1	
1"	800	1	
1"	1000	1	
1"	1500	1	
1"	2000	1	
1 1/4"	40	80	10
1 1/4"	50	60	10
1 1/4"	60	60	10
1 1/4"	70	40	10
1 1/4"	80	50	10
1 1/4"	100	40	10
1 1/4"	120	30	10
1 1/4"	140	25	5
1 1/4"	150	25	5
1 1/4"	160	25	5
1 1/4"	180	25	5
1 1/4"	200	20	5
1 1/4"	250	15	5
1 1/4"	300	20	5
1 1/4"	400	16	2
1 1/4"	500	16	2
1 1/4"	600	1	
1 1/4"	800	1	
1 1/4"	1000	1	
1 1/2"	40	80	10
1 1/2"	50	40	10
1 1/2"	60	50	10
1 1/2"	70	40	10
1 1/2"	80	40	10
1 1/2"	100	30	5
1 1/2"	120	25	5
1 1/2"	140	20	5
1 1/2"	150	20	5
1 1/2"	160	20	5
1 1/2"	180	20	5
1 1/2"	200	15	5
1 1/2"	250	10	5
1 1/2"	300	20	5
1 1/2"	400	12	2
1 1/2"	500	12	2
1 1/2"	600	1	
1 1/2"	700	1	
1 1/2"	800	1	
1 1/2"	1000	1	

Ø	LENGTH		
2"	40	40	5
2"	50	40	5
2"	60	30	5
2"	80	24	6
2"	90	20	5
2"	100	20	5
2"	120	16	4
2"	140	12	4
2"	150	12	4
2"	160	12	4
2"	180	12	4
2"	200	12	4
2"	250	9	3
2"	300	12	4
2"	400	10	2
2"	500	12	2
2"	600	1	
2"	800	1	
2"	1000	1	
2 1/2"	80	12	4
2 1/2"	100	12	4
2 1/2"	120	8	4
2 1/2"	140	6	3
2 1/2"	150	6	3
2 1/2"	160	6	3
2 1/2"	180	6	3
2 1/2"	200	6	3
2 1/2"	250	4	4
2 1/2"	300	8	2
2 1/2"	400	6	2
2 1/2"	500	5	1
2 1/2"	600	1	
2 1/2"	800	1	
2 1/2"	1000	1	
3"	80	12	4
3"	100	8	2
3"	120	8	2
3"	140	4	2
3"	150	6	2
3"	160	4	2
3"	180	4	2
3"	200	4	2
3"	250	4	2
3"	300	6	2
3"	400	4	2
3"	500	4	2
4"	80	5	1
4"	100	4	2
4"	120	3	1
4"	140	3	1
4"	150	3	1
4"	160	3	1
4"	180	2	1
4"	200	6	2
4"	250	4	2
4"	300	3	1
4"	400	3	1
4"	500	3	1

Malleable
Steel

OTHER SIZES - ON REQUEST