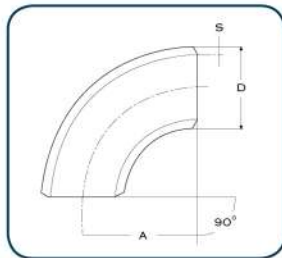


Curve 3D in acciaio al carbonio



**R=1,5D
CURVE SENZA SALDATURA**

EN 10253-2

**R=1,5D
SEAMLESS ELBOWS**

EN 10253-2

CARBON STEEL

Ø EST.MM OUTS.DIAM MM	Spessore Thickness	Raggio Radius	H	Peso Teorico Theoretical Weight Kg
17,00	2,00	20	29	0,02
21,30	2,00	38*	39	0,04
	2,90			0,06
	3,20			0,06
	3,60			0,07
	4,00			0,08
26,90	2,30	38*	42	0,06
	2,90			0,08
	3,20			0,09
	3,60			0,10
30,00	2,60	34	48	0,09
	2,90			0,10
31,80	2,60	35	51	0,11
	2,90			0,12
	3,20			0,13
	3,60			0,14
33,70	4,00	38*	55	0,15
	2,30			0,11
	2,60			0,12
	3,20			0,15
	3,60			0,16
	4,00			0,18
	4,50			0,20
	5,00			0,21
6,30	0,26			

Ø EST.MM OUTS.DIAM MM	Spessore Thickness	Raggio Radius	H	Peso Teorico Theoretical Weight Kg
38,00	2,60	45	64	0,16
	2,90			0,18
42,40	2,60	48	69	0,19
	3,20			0,23
	3,60			0,26
	4,00			0,29
	4,50			0,32
	5,00			0,35
44,50	2,60	51	73	0,22
	2,90			0,24
48,30	2,60	57	81	0,26
	3,20			0,32
	3,60			0,36
	4,00			0,39
	4,50			0,44
	5,00			0,48
51,00	2,60	64	88	0,31
	2,90			0,35
54,00	2,60	73	100	0,38
57,00	2,90	72	100	0,44
	3,20			0,48
60,30	2,90	76	106	0,49
	3,20			0,54
	3,60			0,60
	4,00			0,67
	4,50			0,74
	5,00			0,82
	5,60			0,90
	6,30			1,00

* R=28 ACCORDING TO DIN 2609

Ø EST.MM OUTS.DIAM MM	Spessore Thickness	Raggio Radius	H	Peso Teorico Theoretical Weight Kg
60,30	7,10	76	106	1,11
	8,00			1,23
	8,80			1,34
	10,00			1,48
	11,00			1,60
63,50	2,90	83	114	0,56
70,00	2,90	92	127	0,70
	3,20			0,76
76,10	2,90	95	133	0,78
	3,20			0,86
	3,60			0,96
	4,00			1,06
	4,50			1,19
	5,00			1,31
	5,60			1,46
	6,30			1,62
7,10	1,81			
82,50	3,20	108	149	1,06
	3,60			1,19
	4,00			1,31
88,90	3,20	114	159	1,22
	3,60			1,36
	4,00			1,51
	4,50			1,69
	5,00			1,86
	5,60			2,07
	6,30			2,31
	7,10			2,58
	8,00			2,87
	12,50			4,24
101,60	3,60	134	184	1,83
	4,00			2,02
	4,50			2,26
	5,00			2,50
	5,60			2,78
108,00	3,60	142	196	2,08
	4,00			2,30
	4,50			2,57
	5,00			2,85
	5,60			3,17

Ø EST.MM OUTS.DIAM MM	Spessore Thickness	Raggio Radius	H	Peso Teorico Theoretical Weight Kg
114,30	3,60	152	210	2,36
	4,00			2,61
	4,50			2,92
	5,00			3,23
	5,60			3,60
	6,30			4,02
	7,10			4,50
	8,00			5,03
	8,80			5,49
	12,50			7,52
133,00	4,00	181	247	3,62
	4,50			4,06
	5,00			4,49
	5,60			5,00
	8,00			7,01
	10,00			8,63
139,70	4,00	190	260	4,01
	4,50			4,49
	5,00			4,97
	5,60			5,54
	6,30			6,20
	7,10			6,95
	8,80			8,50
10,00	9,57			
159,00	4,50	216	294	5,82
	5,00			6,45
	5,60			7,19
	6,30			8,05
	7,10			9,03
	8,00			10,10
168,30	4,50	228	313	6,53
	5,00			7,23
	5,60			8,07
	6,30			9,04
	7,10			10,10
	8,80			12,40
	11,00			15,30
	12,50			17,20
193,87	5,60	270	367	11,00
	6,30			12,40
	7,10			13,90
	8,00			15,50
	8,80			17,00

Ø EST.MM OUTS.DIAM MM	Spessore Thickness	Raggio Radius	H	Peso Teorico Theoretical Weight Kg
219,10	6,30	305	415	15,80
	7,10			17,80
	8,00			20,00
	8,80			21,90
	10,00			24,70
	12,50			30,50
244,50	6,30	340	462	19,80
	7,10			22,20
	8,00			24,90
	8,80			27,30
	10,00			30,90
	12,50			38,20
267,00	6,30	373	507	23,70
273,00	6,30	381	517	24,80
	7,10			27,90
	8,00			31,30
	8,80			34,30
	10,00			38,80
	12,50			48,10
323,90	7,10	457	619	39,80
	8,00			44,70
	8,80			49,10
	10,00			55,60
	12,50			68,90

Ø EST.MM OUTS.DIAM MM	Spessore Thickness	Raggio Radius	H	Peso Teorico Theoretical Weight Kg
355,60	8,00	533	711	57,50
	8,80			63,10
	10,00			71,40
	12,50			88,60
368,00	8,00	552	736	59,00
406,40	8,80	609	813	82,60
	10,00			93,60
	12,50			116,00
457,00	10,00	686	914	119,00
	12,50			148,00
508,00	11,00	762	1016	161,00
	12,50			183,00
558,80	12,50	838	1118	222,00
609,60	12,50	914	1219	260,00