



R=2,5D
CURVE SENZA SALDATURA
 EN 10253-2

R=2,5D
SEAMLESS ELBOWS
 EN 10253-2

CARBON STEEL

Ø EST.MM OUTS.DIAM MM	Spessore Thickness	Raggio Radius	H	Peso Teorico Theoretical Weight Kg
21,30	2,00	43	53	0,07
	2,90			0,09
	3,60			0,11
26,90	2,30	8	71	0,13
	2,90			0,16
	4,00			0,21
33,70	2,60	73	89	0,23
	3,60			0,31
	4,50			0,37
38,00	2,60	83	101	0,30
42,40	2,60	93	114	0,37
	3,60			0,50
	5,00			0,67
48,30	2,50	108	132	0,50
	3,60			0,67
	5,00			0,90
60,30	2,90	135	165	0,87
	4,00			1,18
	5,0			1,60
70,00	2,90	160	195	1,21
76,10	2,90	175	213	1,44
	5,00			2,41
	7,10			3,32
88,90	3,20	205	249	2,18
	5,60			3,71
	8,00			5,14
101,60	3,60	238	288	3,25
	5,60			4,95
	8,00			6,89

Ø EST.MM OUTS.DIAM MM	Spessore Thickness	Raggio Radius	H	Peso Teorico Theoretical Weight Kg
108,00	3,60	253	306	3,68
114,30	3,60	270	327	4,17
	6,30			7,12
	8,80			9,71
133,00	4,00	313	379	6,25
139,70	4,00	330	400	6,94
	6,30			10,80
	10,00			16,60
159,00	4,50	375	454	10,10
168,30	4,50	390	474	11,10
	7,10			17,30
	11,00			26,10
193,87	5,60	455	552	17,90
219,10	6,30	510	619	26,50
	8,00			33,40
	12,50			51,00
244,50	6,30	580	702	33,70
273,00	6,30	650	786	42,30
	10,00			66,20
	12,50			82,00
323,90	7,10	775	937	67,50
	10,00			94,20
	12,50			117,00
355,60	8,00	850	1028	91,60
	10,00			114,00
	12,50			141,00
406,40	8,80	970	1173	132,00
	10,00			149,00
	12,50			185,00