



CURVE SALDATE 3D 90°

RAGGIO R=1,5D
(45° SU RICHIESTA)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Norme dimensionali: EN 10253-3 - EN 10253-4

Ricavate da tubo saldato o lamiera

Marcatura: in accordo EN 10253-3

CERTIFICATI EN 10204/3.1

WELDED ELBOWS 3D 90°

RADIUS R=1,5D
(45° ON REQUEST)

TECHNICAL INFORMATION

Dimensional standard: EN 10253-3 - EN 10253-4

Made from welded pipe or plate

Marking: according to EN 10253-3

CERTIFICATES EN 10204/3.1

DN	DN inch	mm	Spessore / Thickness			R	Peso kg / Weight kg		
		De	2,00 mm	3,00 mm	4,00 mm	mm	Spessore / Thickness 2,00 mm	Spessore/Thickness 3,00 mm	Spessore/Thickness 4,00 mm
8	1/4"	13,7	❖	//	//	20	0,02	//	//
10	3/8"	17,2	☒	//	//	28,5	0,02	//	//
15	1/2"	21,3	☒	2,5	//	28	0,04	0,06	//
20	3/4"	26,9	☒	2,5	//	29	0,06	0,08	//
25	1"	33,7	☒	☒	//	38	0,09	0,13	//
		35	❖	❖	//	52,5	0,11	//	//
		40	❖	//	//	60	0,16	//	//
32	1 1/4"	42,4	☒	☒	//	48	0,15	0,22	//
40	1 1/2"	48,3	☒	☒	//	57	0,17	0,30	//
		50	❖	❖	//	75	0,31	//	//
		54	☒	❖	//	75	0,31	//	//
50	2"	60,3	☒	☒	//	76	0,34	0,51	//
		70	❖	☒	//	92	0,50	//	//
65	2 1/2"	76,1	☒	☒	//	95	0,56	0,80	//
		80	❖	//	//	120	0,72	//	//
		84	☒	☒	//	120	1,17	//	//
80	3"	88,9	☒	☒	❖	114	0,78	1,10	1,50
	3 1/2"	101,6	☒	☒	//	134	1,05	1,60	//
		104	☒	//	//	150	1,20	//	//
100	4"	114,3	☒	☒	❖	152	1,30	2,00	2,65
		129	☒	//	//	187	1,86	//	//
125	5"	139,7	☒	☒	❖	190	2,10	3,00	4,00
		154	☒	//	//	225	2,69	//	//
		156	//	☒	//	225	//	4,06	//
150	6"	168,3	☒	☒	❖	229	3,10	4,40	6,10
		204	☒	//	//	300	4,80	//	//
		206	//	☒	//	300	//	7,21	//
200	8"	219,1	☒	☒	❖	305	5,20	7,80	10,50
		254	☒	☒	❖	375	7,42	//	//
250	10"	273,0	☒	☒	❖	381	8,00	12,00	16,10
300	12"	323,9	☒	☒	❖	457	11,60	17,40	23,00
350	14"	355,6	//	☒	❖	533	//	22,20	23,50
400	16"	406,4	//	☒	❖	610	//	29,10	39,00
450	18"	457,2	//	☒	//	686	//	36,70	//
500	20"	508	//	☒	//	762	//	45,00	//
600	24"	609,6	//	❖	❖	914	//	//	//

☒ = Disponibile a magazzino

❖ = Disponibile a richiesta

// = Non fornibile

On stock

On request

Not supplied

Nota: i dati tecnici su questo catalogo sono indicativi e non impegnativi / Note: the technical data reported in this catalogue is proximate and not binding.

Data di emissione: 2014 Revisione: 01 / Date of issue: 2014 Revision: 01

Copyright © Intertubi S.p.a. Tutti i diritti sono riservati / Copyright © Intertubi S.p.a. All rights reserved