



700

CURVA DIMA 3D 90° DA TUBO SALDATO

- WELDED ELBOW 3D 90°
- ROHRBOGEN GESCHWEISST BA3 90°
- COURBE 3D 90° SOUDÉ
- CODO 3D 90°

MATERIAL: P235TR2 - S235 (R.St.37.0)
NORM: EN 10253-1 (DIN 2605)

CODE	DN	DN inch	DN mm	S mm	R mm	B mm	kg		
700269000	20	3/4"	26,9	2,3	29	43	0,08	100	9600
700300000*	-	-	30	2,6	33,5	48	0,08	100	5600
700337000	25	1"	33,7	2,6	38	56	0,11	80	4480
700380000	-	-	38	2,6	45	64	0,13	100	3600
700424000	32	1"1/4	42,4	2,6	48	70	0,18	100	3600
700445000	-	-	44,5	2,6	51	73	0,22	50	1800
700483000	40	1"1/2	48,3	2,6	57	83	0,26	50	1800
700510000*	-	-	51	2,6	63,5	88	0,36	40	1440
700540000	-	-	54	2,6	68,5	95	0,41	40	1440
700570000	-	-	57	2,9	72	100	0,43	25	900
700603000	50	2"	60,3	2,9	76	106	0,48	25	900
700700000	-	-	70	2,9	92	127	0,69	10	720
700761000	65	2"1/2	76,1	2,9	95	132	0,73	5	660
700889000	80	3"	88,9	3,2	114	159	1,16	5	350
700101000	-	3"1/2	101,6	3,6	133	184	1,68	4	192
700108000	-	-	108	3,6	142,5	196	1,83	4	192
700114000	100	4"	114,3	3,6	152	210	2,37	4	192
700133000	-	-	133	4	181	247	3,59	1	90
700139000	125	5"	139,7	4	190	262	3,87	1	84
700159000	-	-	159	4,5	216	295	5,92	1	60
700168000	150	6"	168,3	4,5	229	313	6,32	1	60
700193000	175	-	193,7	5,6	270	367	11	1	24
700219000	200	8"	219,1	6,3	305	414	14	1	24
700244000	-	-	244,5	6,3	340	462	19	1	12
700273000	250	10"	273	6,3	381	518	23	1	9
700323000	300	12"	323,9	7,1	457	619	37,5	1	9

Tolleranze dimensionali / Dimensional tolerances

D = ± 1% D MIN ± 0,5 mm

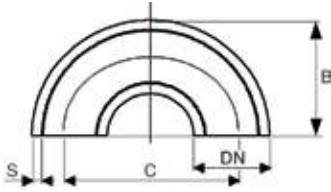
S = S ≤ 4 mm [-12,5% x S / +20% x S] S > 4 mm [-12,5% x S / +15% x S]

R = ± 2 mm ≤ DN 200 ± 3 mm DN 250 - 300

B = ± 7 mm

[*] Dimensioni non previste nella norma EN 10253-1 - Sizes not provided in EN 10253-1

R 20 21



770

CURVA DIMA 3D 180° DA TUBO SALDATO

- WELDED ELBOW 3D 180°
- ROHRBOGEN GESCHWEISST BA3 180°
- COURBE 3D 180° SOUDÉ
- CODO 3D 180°

MATERIAL: P235TR2 - S235 (R.St.37.0)
NORM: EN 10253-1 (DIN 2605)

CODE	DN	DN inch	DN mm	S mm	B mm	C mm	kg	Box
774213000	15	1/2"	21,3	2	38	56	0,08	50
770269000	20	3/4"	26,9	2,3	43	57	0,14	40
770337000	25	1"	33,7	2,6	56	76	0,24	40
770424000	32	1 1/4"	42,4	2,6	70	95	0,35	20
770483000	40	1 1/2"	48,3	2,6	83	114	0,51	25
770510000*	-	-	51	2,6	88	127	0,71	5
770540000	-	-	54	2,6	95	137	0,82	5
770570000	-	-	57	2,9	100	144	0,87	5
770603000	50	2"	60,3	2,9	106	152	0,97	5
770700000	-	-	70	2,9	127	184	1,39	4
770761000	65	2 1/2"	76,1	2,9	132	191	1,58	4
770889000	80	3"	88,9	3,2	159	229	2,33	3
770101000	-	3 1/2"	101,6	3,6	184	267	3,74	3
770108000	-	-	108	3,6	196	285	3,85	3
770114000	100	4"	114,3	3,6	210	305	4,46	3

Tolleranze dimensionali / Dimensional tolerances

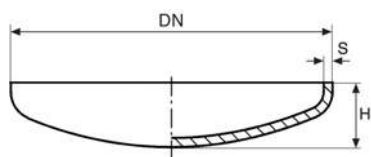
D = ± 1% D MIN ± 0,5 mm

S = S ≤ 4 mm [-12,5% x S / +20% x S]

B = ± 7 mm



C = ± 7 mm

(*) Dimensione non prevista nella norma EN 10253-1 - Size not provided in EN 10253-1

**800****FONDELLO BOMBATO**

- CAP
- KLÖPPERBODEN
- FOND BOMBÉ
- CAP

MATERIAL: S235**NORM:** EN 10253-1 (DIN 28011)

CODE	DN	DN inch	DN mm	H* mm	S mm		
800269000**	20	3/4"	26,9	14	2	0,02	50
800337000	25	1"	33,7	19	2,6	0,04	50
800424000	32	1 1/4"	42,4	21	2,6	0,07	50
800483000	40	1 1/2"	48,3	22	2,6	0,09	50
800570000	-	-	57	23	2,9	0,11	50
800603000	50	2"	60,3	24	2,9	0,13	50
800700000	-	-	70	26	2,9	0,16	30
800761000	65	2 1/2"	76,1	27	2,9	0,18	30
800889000	80	3"	88,9	30	3,2	0,26	30
800101000	90	3 1/2"	101,6	36	3,6	0,44	20
800108000	-	-	108	37	3,6	0,48	20
800114000	100	4"	114,3	38	3,6	0,54	15
800133000	-	-	133	42	4	0,71	15
800139000	125	5"	139,7	43	4	0,78	20
800159000	-	-	159	51	4,5	1,29	15
800168000	150	6"	168,3	53	4,5	1,42	10
800194000	175	-	193,7	62	5,6	2,32	10
800219000	200	8"	219,1	67	6,3	2,83	5
800244000	-	-	244,5	72	6,3	3,65	1
800273000	250	10"	273	77	6,3	4,38	1
800324000	300	12"	323,9	91	7,1	6,08	1
800355000	350	14"	355,6	101	8	7,5	1
800406000	400	16"	406,4	115	8,8	9,8	1

Tolleranze dimensionali / Dimensional tolerances

D = $\pm 1\%$ D MIN $\pm 0,5$ mmH = Max $0,015 \times D e / OR + 10 / - 0$ mmS = -0% - $+20\%$ x S

* Quota H: conforme a norma DIN 28011 / H dimension: conforme to norm DIN 28011

** DN20-3/4": non incluso in norma EN10253-1 / DN20-3/4": not included on EN10253-1 norm

Cianfrini / Bevels

Form R per / for $D \leq 88,9$ mmForm YA per / for $S \geq 88,9$ mm