



## 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

$D = \pm 1\% D \text{ MIN } \pm 0,5 \text{ mm}$

$S = S \leq 4 \text{ mm } [-12,5\% \times S / +20\% \times S] \quad S > 4 \text{ mm } [-12,5\% \times S / +15\% \times S]$

$R = \pm 2 \text{ mm } \leq \text{DN } 200 \pm 3 \text{ mm DN } 250 - 300$

$B = \pm 7 \text{ mm}$

(\*) Dimensioni non previste nella norma EN 10253-1 - Sizes not provided in EN 10253-1