

**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	kg
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

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

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

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

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

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