

## CURVA

### Curva acciaio ISO senza saldatura

**3D - 90° DIN 2605**

**3D - 180° DIN 2605**

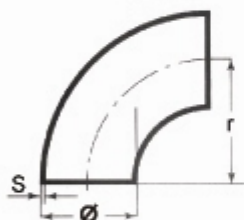
**5D - 90° DIN 2609**

**5D - 180° DIN 2609**



**Esecuzione:** ricavate da tubi senza saldatura in acciaio calmato St. 37.0 DIN 1629 o St.35.8/I DIN 17175 - fabbricazione, esecuzione e tolleranze secondo DIN 2605 3D e DIN 2609 5D - la costruzione delle curve soddisfa i requisiti delle norme UNI/ISO 3419, NFA 99-186 e 281 - estremità lisce.

**A richiesta:** esecuzione con estremità smussate - certificazioni seconda norme EN 10204-DIN 50049 - collaudi secondo norme R.I.N.a e TUEV.



#### Dimensioni

Ø	Spessore mm	Dima 3 ISO				Dima 5 ISO			
		r mm	Tolleranze mm	90° Kg	180° Kg	r mm	Tolleranze mm	90° Kg	180° Kg
17	2.0	28	±2.5	0.02	0.04	---	---	---	---
21.3	2.0	28	±2.5	0.04	0.08	43	±2.5	0.07	0.14
26.9	2.3	29	±2.5	0.06	0.12	58	±2.5	0.13	0.26
33.7	2.6	38	±2.5	0.12	0.24	73	±2.5	0.23	0.46
42.4	2.6	48	±2.5	0.19	0.38	93	±2.5	0.37	0.74
48.3	2.6	57	±3	0.26	0.52	108	±2.5	0.50	1.00
60.3	2.9	76	±3	0.49	0.98	135	±2.5	0.87	1.74
76.1	2.9	95	±3	0.78	1.56	175	±2.5	1.44	2.88
88.9	3.2	114	±3	1.22	2.44	205	±2.5	2.18	4.36
101.6	3.6	134	±3	1.83	3.66	238	±2.5	3.25	6.50
108	3.6	143	±3	2.08	4.16	253	±5	3.68	7.36
114.3	3.6	152	±3	2.36	4.72	270	±5	4.17	8.34
133	4.0	181	±3	3.62	7.24	313	±5	6.25	12.50
139.7	4.0	190	±4	4.00	8.00	330	±5	6.94	13.88
159	4.5	216	±4	5.80	11.60	375	±5	10.10	20.20
168.3	4.5	229	±4	6.50	13.00	390	±10	11.10	22.20
193.7	5.6	270	±4	11.00	22.00	455	±12.5	17.90	35.80
219.1	6.3	305	±4	15.80	31.60	510	±12.5	26.50	53.00
244.5	6.3	340	±4	19.80	39.60	580	±15	33.70	67.40
273	6.3	381	±5	24.80	49.60	650	±15	42.30	84.60
323.9	7.1	457	±5	39.80	79.60	775	±17.5	67.50	135
355.6	8.0	533	±10	57.50	115	850	±20	91.60	184

**FORINA S.r.l.**

Via Polveriera, 42

80141 - NAPOLI

P.IVA 04448850638

Tel. +39 081 7516077 pbx

Fax +39 081 7805490

[www.forina.it](http://www.forina.it)

