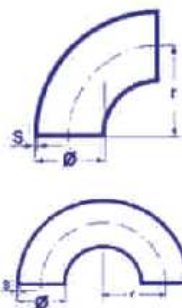


Curva

Curva acciaio ISO senza saldatura SCH.20

- 3D - 90° EN10253-1
- 3D - 180° EN10253-1
- 5D - 90° EN10253-1
- 5D - 180° EN10253-1



Esecuzione

Ricavate da tubi senza saldatura in acciaio calmato A234WPB.

Fabbricazione, esecuzione e tolleranze secondo DIN2605 3D e DIN2609 5D. La costruzione delle curve soddisfa i requisiti delle norme UNI/ISO 3419, NFA99-186 e 281. Estremità smussate.

A richiesta

Certificazioni secondo norme EN10204 DIN50049.
Collaudi secondo norme R.I.N.a. e TUEV.

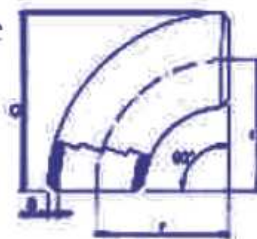
Dimensioni			Dima 3 ISO				Dima 5 ISO			
Codice	Ø	Spessore	r	Tolleranze	90°	180°	r	Tolleranze	90°	180°
1511152000	26.9	2.3	29	±2.5	0.06	0.12	58	±2.5	0.13	0.26
1511152001	33.7	2.6	38	±2.5	0.12	0.24	73	±2.5	0.23	0.46
1511152002	42.4	2.6	48	±2.5	0.19	0.38	93	±2.5	0.37	0.74
1511152003	48.3	2.6	57	±3	0.26	0.52	108	±2.5	0.50	1.00
1511152004	60.3	2.9	76	±3	0.49	0.98	135	±2.5	0.87	1.74
1511152005	76.1	2.9	95	±3	0.78	0.56	175	±2.5	1.44	2.88
1511152006	88.9	3.2	114	±3	1.22	2.44	205	±2.5	2.18	4.36
1511152007	114.3	3.6	152	±3	2.36	4.72	270	±5	4.17	8.34
1511152008	139.7	4.0	190	±4	4.00	8.00	330	±5	6.94	13.88
1511152009	168.3	4.5	229	±4	6.50	13.00	390	±10	11.10	22.20
1511152010	219.1	6.3	305	±4	15.80	31.60	510	±12.5	26.50	53.88
1511152011	273	6.3	381	±5	24.80	49.60	650	±15	42.30	84.60
1511152012	323.9	6.35	457	±5	39.80	79.60	775	±17.5	67.50	135
1511152013	355.6	6.35	533	±10	57.50	115	850	±20	91.60	184
1511152014	406.4	6.35	533	±10	57.50	115	850	±20	91.60	184

Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri (mm).

Curva

Curva acciaio ANSI/STD SCH.40 e XS a saldare

- 90° Standard (STD - Sch. 40)
- 90° Extra strong (XS - Sch. 80)
- 45° Standard (STD - Sch. 40)



Esecuzione

Curve Long Radius ricavate da tubi senza saldatura in acciaio WPB A234.

Fabbricazione, esecuzione e tolleranze definite dalle norme ANSI B 16,9 con acciaio WPB ASTM234.

Estremità smussate secondo ANSI B 16.25.



A richiesta

Rilascio dei certificati di collaudo EN10204/3.1 B - DIN 50049/3.1 B - R.I.N.a e TUEV.

Codice	Dimensioni				STD		XS	
	Ø	Diametro	r	B	S	90°	S	90°
1511153001	1"	33.4	38	22.2	3.38	0.170	4.55	0.250
1511153002	1¼"	42.2	48	25.4	3.56	0.250	4.85	0.350
1511153003	1½"	48.3	57	28.6	3.68	0.400	5.08	0.500
1511153004	2"	60.3	76	34.9	3.91	0.700	5.54	0.950
1511153005	2½"	73.0	95	44.4	5.16	1.35	7.01	1.80
1511153006	3"	88.9	114	58.8	5.49	2.20	7.62	2.90
1511153007	4"	114.3	133	63.5	6.02	4.10	8.56	5.50
1511153008	5"	141.3	152	79.4	6.55	6.70	9.52	9.40
1511153009	6"	168.3	190	95.2	7.11	11.0	10.97	16.0
1511153010	8"	219.1	229	127.0	8.18	21.5	12.70	32.0
1511153011	10"	273	305	158.8	9.27	39.5	12.70	51.0
1511153012	12"	323.9	381	190.5	9.52	56.5	12.70	73.5
1511153013	14"	355.6	457	222.2	9.52	72.0	12.70	92.0
1511153014	16"	406.4	533	254.0	9.52	94.5	12.70	122
1511153015	18"	457.2	607	285.8	9.52	119	12.70	157
1511153016	20"	508.8	683	317.5	9.52	147	12.70	194
1511153017	22"	558.8	759	342.9	9.52	178	12.70	236
1511153018	24"	609.6	911	381.0	9.52	212	12.70	282

Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri (mm).