

Zinco Group s.p.a.  
Contrada Cammarata Z.I.  
87012 Castrovillari (CS)  
Tel. 0981.48.09.69  
Email. zincogroup@gmail.com

## CURVA INOX 90° - COD.ART. 34

### Monoparete Curve



#### DESCRIZIONE

---

La Curva INOX 90° rappresenta il componente fondamentale per le deviazioni d'asse, dei tratti verticali o sub orizzontali, di un Sistema Camino secondo la UNI EN 1856-1.

Tra i prodotti proposti, si realizzano anche canali in Acciaio Inox 304 BA spessore mm 0.8, non previsti per la strutturazione di Sistemi Camino secondo la norma UNI EN 1856-1.

In tal caso, gli innesti vengono realizzati con bordatrici verticali. Il bicchiere femmina è diametro nominale interno, il bicchiere maschio è rastremato. Tali caratteristiche, non permettendo l'uso di guarnizioni e fascette, non garantiscono la tenuta del sistema.

#### CARATTERISTICHE

---

Materiali Impiegati: Acciaio INOX 304 BA (EN 1.4301 - L20), Acciaio INOX 316 BA (EN 1.4404 - L50).

Spessori disponibili: mm 0.5, mm 0.6 e mm 0.8 per la tipologia 304 AISI (EN 1.4301), solo mm 0.5 per la tipologia 316 AISI (EN 1.4404).

Saldatura: con processo TIG, per fusione di lembi contigui senza apporto di materiale.

Assemblaggio:

- l'intera serie di Curve a 90° è costituite da 3 settori:
- dal D. mm 80 al D. mm 300, sp. 5 e 6 dc, i lembi dei tre settori sono svasati e saldati a TIG;
- dal D. mm 350 al D. mm 450, sp. 5 e 6 dc, i lembi dei due settori sono sovrapposti e saldati a RULLO;
- l'intera serie delle Curve a 90° sp. 8 dc, ha i settori sovrapposti e saldati a RULLO;

Bicchieratura:

- è realizzata con sistema ad espansione oleodinamica di matrice e contromatrice che garantiscono innesti calibrati a tolleranza +/- mm 2, per l'intera gamma negli spessori 5 e 6 dc.
- è realizzata con bordatrici verticali, bicchiere maschio Rastremato e bicchiere femmina diametro nominale interno, per la sola serie spessore 8 dc.

Accessori: guarnizione siliconica a triplo labbro, per garantire la tenuta tra i giunti; fascetta di bloccaggio, per garantire serraggio e continuità del sistema.

#### APPLICAZIONI

---

Smaltimento dei prodotti derivanti da processi di combustione (Fumi) di gas metano, gasolio, legna e da ventilazione (Aria).

Funzionamento: a secco (D) o umido (W)

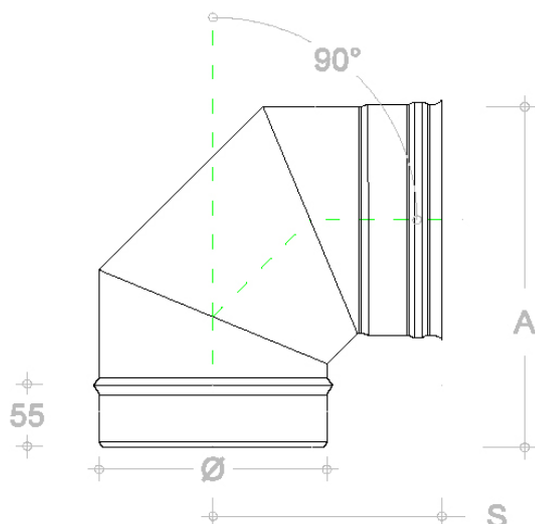
Pressioni: Positive per P1 = 200 Pa; Negative per N1 = 40 Pa.

Temperatura di Esercizio: Max 200°C con guarnizione siliconica e P1 200 Pa; Max 600°C senza guarnizione siliconica e N1 40 Pa.

**LISTINO - CURVA INOX 90° - COD.ART. 34**

<b>Dimensione</b>	<b>304 mm 0.5</b>	<b>304 mm 0.6</b>	<b>304 mm 0.8</b>	<b>316 mm 0.5</b>
Ø 80	€ 22,31	ND	ND	€ 25,52
Ø 100	€ 24,64	€ 26,12	ND	€ 28,19
Ø 120	€ 25,53	€ 27,06	€ 32,74	€ 29,20
Ø 130	€ 27,01	€ 28,63	€ 34,64	€ 30,89
Ø 140	€ 30,51	€ 32,35	€ 39,14	€ 34,91
Ø 150	€ 32,87	€ 34,84	€ 42,16	€ 37,60
Ø 160	€ 34,33	€ 36,39	€ 44,03	€ 39,27
Ø 180	€ 36,86	€ 39,08	€ 47,28	€ 42,17
Ø 200	€ 38,45	€ 39,66	€ 47,99	€ 42,80
Ø 220	€ 41,29	€ 43,77	€ 52,96	€ 47,24
Ø 230	€ 43,89	€ 46,52	€ 56,30	€ 50,21
Ø 250	€ 45,15	€ 47,86	€ 57,91	€ 51,66
Ø 300	€ 55,18	€ 58,49	€ 70,77	€ 63,12
Ø 350	€ 65,73	€ 69,67	€ 84,30	€ 75,19
Ø 400	€ 77,47	€ 82,12	€ 99,37	€ 88,63
Ø 450	€ 89,21	€ 94,56	€ 114,42	€ 102,05

I prezzi riportati sul sito possono subire variazioni senza preavviso.

**SCHEDA TECNICA - CURVA INOX 90° - COD.ART. 34**

<b>Diametro</b>	<b>5 Dc</b>	<b>6 Dc</b>	<b>8 Dc</b>	<b>A</b>	<b>S</b>	<b>n.</b>	<b>Sald.</b>
mm	Peso (Kg)	Peso (Kg)	Peso (Kg)	mm	mm	Settori	Settori
60	0,2	n.d.	n.d.	179	144	3	TIG
80	0,25	n.d.	n.d.	199	153	3	TIG
100	0,35	0,42	n.d.	219	163	3	TIG
120	0,46	0,54	0,72	239	173	3	TIG
130	0,51	0,59	0,79	249	178	3	TIG
140	0,58	0,66	0,88	259	183	3	TIG
150	0,62	0,73	0,97	270	188	3	TIG
160	0,69	0,8	1,07	279	193	3	TIG
180	0,8	0,9	1,2	299	203	3	TIG
200	0,94	1,1	1,47	318	212	3	TIG
220	1	1,23	1,64	339	223	3	TIG
230	1,1	1,4	1,87	349	228	3	TIG
250	1,25	1,55	2,07	369	238	3	TIG
300	1,72	2	2,67	419	263	3	TIG
350	2,2	2,45	3,27	469	288	3	TIG
400	2,6	3,45	4,6	516	313	3	RULLI
450	3,25	3,9	5,2	569	338	3	RULLI
500	3,9	4,35	5,8	620	363	3	RULLI

I dati tecnici riportati sul sito possono subire variazioni senza preavviso.