

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

CURVA INOX 45° - COD.ART. 33

Monoparete Curve



DESCRIZIONE

La Curva INOX 45° 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 45° è costituite da 2 settori:
- dal D. mm 80 al D. mm 300, sp. 5 e 6 dc, i lembi dei due 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 45° 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)

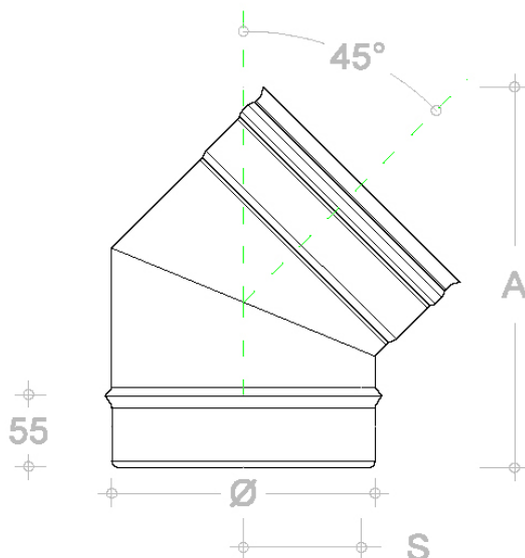
Pressioni: Positive per P1 = 200 Pa; Negative per N1 = 40 Pa.

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 45° - COD.ART. 33

Dimensione	304 mm 0.5	304 mm 0.6	304 mm 0.8	316 mm 0.5
Ø 80	€ 18,51	ND	ND	€ 23,14
Ø 100	€ 19,59	€ 21,75	ND	€ 24,49
Ø 120	€ 20,40	€ 22,65	€ 28,99	€ 25,50
Ø 130	€ 21,20	€ 23,53	€ 30,12	€ 26,50
Ø 140	€ 21,74	€ 24,13	€ 30,89	€ 27,17
Ø 150	€ 23,89	€ 26,52	€ 33,95	€ 29,87
Ø 160	€ 24,96	€ 27,70	€ 35,46	€ 31,20
Ø 180	€ 25,76	€ 28,60	€ 36,61	€ 32,21
Ø 200	€ 26,68	€ 29,61	€ 37,91	€ 33,35
Ø 220	€ 29,27	€ 32,49	€ 41,59	€ 36,59
Ø 230	€ 30,33	€ 33,66	€ 43,09	€ 37,91
Ø 250	€ 33,75	€ 37,46	€ 47,95	€ 42,19
Ø 300	€ 35,43	€ 39,33	€ 50,34	€ 44,29
Ø 350	€ 46,16	€ 51,24	€ 65,58	€ 57,70
Ø 400	€ 56,91	€ 63,17	€ 80,86	€ 71,14
Ø 450	€ 67,64	€ 75,08	€ 96,11	€ 84,55

I prezzi riportati sul sito possono subire variazioni senza preavviso.

SCHEDA TECNICA - CURVA INOX 45° - COD.ART. 33

Diametro	5 Dc	6 Dc	8 Dc	A	S	n.	Sald.
mm	Peso (kg)	Peso (kg)	Peso (kg)	mm	mm	Settori	Settori
60	0,15	n.d.	n.d.	192	69	2	TIG
80	0,18	n.d.	n.d.	206	72	2	TIG
100	0,25	0,35	n.d.	220	75	2	TIG
120	0,31	0,38	0,51	234	78	2	TIG
130	0,34	0,4	0,53	241	79	2	TIG
140	0,37	0,45	0,6	248	81	2	TIG
150	0,41	0,5	0,67	255	82	2	TIG
160	0,44	0,55	0,73	262	84	2	TIG
180	0,52	0,65	0,87	276	86	2	TIG
200	0,58	0,8	1,07	291	89	2	TIG
220	0,68	0,83	1,11	305	82	2	TIG
230	0,73	0,9	1,2	312	94	2	TIG
250	0,82	1	1,33	327	97	2	TIG
300	1,06	1,2	1,6	361	104	2	TIG
350	1,34	1,58	2,11	397	111	2	TIG
400	1,96	2,2	2,93	342	119	2	RULLI
450	2,15	2,45	3,27	467	126	2	RULLI
500	2,34	2,7	3,61	503	133	2	RULLI

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