Zinco Group s.p.a. 15/05/20, 21:56

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

RACCORDO INOX A T 90° - COD.ART. 39

Monoparete Raccordi



DESCRIZIONE

La "T" 90° INOX, rappresenta il componente fondamentale per raccordare tratti orizzontali con la verticale di un Sistema Camino secondo la UNI EN 1856-1.

CARATTERISTICHE

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

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

Bicchieratura: realizzata con sistema ad espansione oleodinamica di matrice e contromatrice che garantiscono innesti calibrati a tolleranza +/- mm 2.

Saldatura: longitudinale a TIG per fusione di lembi contigui, per garantire la tenuta di ogni singolo elemento.

Corpo ESTRUSO con codino saldato a RULLI, per la gamma di diametri: mm 80 mm 100 - mm 120 - - mm 130 - mm 150 - mm 200 - mm 250 - mm 300; per gli altri diametri, il corpo non è estruso ed il codino, opportunamente sagomato, è saldato a RULLI sul corpo adeguatamente forato.

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

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 é rastremato. Tali caratteristiche, non permettendo l'uso di guarnizioni e fascette, non garantiscono la tenuta del sistema.

ΔΡΡΙ ΙζΔΖΙΩΝΙ

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.

Zinco Group s.p.a. 15/05/20, 21:56

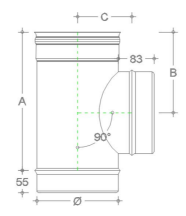
LISTINO - RACCORDO INOX A T 90° - COD.ART. 39

Dimensione	304 mm 0.5	304 mm 0.6	304 mm 0.8	316 mm 0.5
Ø 80	€ 30,51	ND	ND	€ 36,61
Ø 100	€ 32,05	€ 35,12	ND	€ 38,47
Ø 120	€ 33,78	€ 37,01	€ 47,25	€ 40,53
Ø 130	€ 38,19	€ 41,84	€ 53,42	€ 45,83
Ø 140	€ 38,95	€ 42,68	€ 54,49	€ 46,74
Ø 150	€ 39,91	€ 43,73	€ 55,82	€ 47,90
Ø 160	€ 45,86	€ 50,24	€ 64,15	€ 55,03
Ø 180	€ 49,13	€ 53,83	€ 68,71	€ 58,95
Ø 200	€ 58,53	€ 64,13	€ 81,87	€ 70,24
Ø 220	€ 64,86	€ 71,06	€ 90,72	€ 77,83
Ø 230	€ 70,05	€ 76,74	€ 97,97	€ 84,06
Ø 250	€ 72,16	€ 79,06	€ 100,92	€ 86,59
Ø 300	€ 82,71	€ 90,62	€ 115,68	€ 99,25
Ø 350	€ 100,37	€ 109,96	€ 140,38	€ 120,44
Ø 400	€ 134,17	€ 147,00	€ 187,70	€ 161,01
Ø 450	€ 157,82	€ 172,91	€ 220,80	€ 189,38

I prezzi riportati sul sito possono subire variazioni senza preavviso.

Zinco Group s.p.a. 15/05/20, 21:56

SCHEDA TECNICA - RACCORDO INOX A T 90° - COD.ART. 39



Diametro	А	В	С	Corpo
mm	mm	mm	mm	Estruso
80	190	138	68	Si
100	210	148	78	Si
120	270	163	88	Si
130	270	163	93	Si
140	270	163	98	No
150	270	163	103	Si
160	270	163	108	No
180	440	248	118	No
200	440	248	128	Si
220	440	248	138	No
230	440	248	143	No
250	440	248	153	Si
300	440	248	178	Si
350	500	278	203	No
400	560	308	228	No
450	620	338	253	No

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