

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

TAPPO CONDENSA - COD.ART. 106.10

Doppiaparete 10

Raccordi



DESCRIZIONE

Il Tappo Condensa rappresenta l'elemento che consente l'ispezione e lo scarico delle condense di un Sistema Camino secondo la UNI EN 1856-1.

CARATTERISTICHE

Parete Interna: Acciaio INOX 316 BA spessore mm 0.5 (EN 1.4404 - L50050)

Parete Esterna: Acciaio INOX 304 BA spessore mm 0.5 (EN 1.4301 - L20050)

Coibentazione: l'intercapedine del doppio bicchiere è riempita con fibroceramica spessore mm 7 densità 96 Kg/mc.

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

Accessori: fascetta coprigiunto o fascetta di bloccaggio, per bloccare il giunto e garantire continuità al sistema. Parete Interna: Acciaio INOX 316 BA spessore mm 0.5 (EN 1.4404 - L50050)

E' dotato di serie di un manicotto filettato "Femmina" del tipo 3/4 Gas, ma non vengono forniti dalla casa produttrice nè il tappo filettato di chiusura nè le saracinesche di scarico.

APPLICAZIONI

Ispezione e scarico dei condensati derivati dalla combustione di apparecchi alimentati a gas metano, gasolio, pellet e legna. Particolarmente indicato per generatori a condensazione e comunque per sistemi che lavorano a basse temperature.

Per la designazione del Sistema Camino, secondo la Norma UNI EN 1856-1 è ammesso:

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

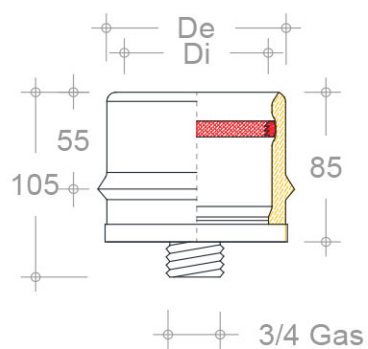
Pressioni: Positive (P1 = 200 Pa), Negative (N1 = 40 Pa).

Temperature di Esercizio: ≤ 160 °C con guarnizione silconica e P1 = 200 Pa; ≤ 400°C senza guarnizione silconica e N1 = 40 Pa.

LISTINO - TAPPO CONDENSA - COD.ART. 106.10

Dimensione	316 - 304
Ø 80	€ 39,97
Ø 100	€ 40,27

I prezzi riportati sul sito possono subire variazioni senza preavviso.



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