

CB

Coassiale plastica PP-acciaio/alluminio
colore bianco azzurrato



**SPECIFICO PER
CONDENSAZIONE**



**ASPIRAZIONE
E SCARICO
COASSIALI**



**ESTETICA
E PULIZIA**

Designazione secondo UNI EN 14471

T120 P1 W 1 O00 LI E U0

Sistema universale specifico per l'evacuazione dei prodotti della combustione e aspirazione aria comburente di generatori di calore a condensazione funzionanti con combustibile gassoso (T fumi max = 120 °C)

- Realizzazione interna di condotti scarico fumi ed aspirazione aria per apparecchi di tipo "C" a condensazione
- Parete interna PP 120 °C, esterna acciaio/alluminio Colore Bianco azzurrato
- Terminali ottimizzati per ricircolo fumi, formazione di ghiaccio, ingresso pioggia, intrusione corpi estranei, differenza di pressione aria/fumi (= stabilità di funzionamento della caldaia), perdite di carico (= maggiore lunghezza del condotto), ritorno condensa acida in caldaia
- Elementi rettilinei e terminali tagliabili a misura
- Elementi con guarnizione di tenuta premontata sulla parete interna e confezionati singolarmente in packaging testato anti shock
- Connessione rigida fra condotti espulsione fumi ed adduzione aria, evita la disconnessione per dilatazione termica
- Manicotto di giunzione che consente una elevata stabilità meccanica e tenuta anche sul lato aria

Rispettare la pendenza minima di 3° nei tratti suborizzontali

COASSIALE PLASTICA PP-ACCIAIO/ALLUMINIO COLORE BIANCO