



## DW - 3CEp Ext

### DENOMINAZIONE SISTEMA

Il sistema DW - 3CEp Ext è un condotto collettivo per caldaie a gas a condensazione realizzato in installazione esterna con canna fumaria a doppia parete. La fornitura di aria all'impianto viene effettuata sulla parete esterna dell'alloggiamento. La connessione di collegamento integra direttamente l'ingresso dell'aria comburente alla caldaia.

### MATERIALE

Parete interna: AISI 316L

Parete esterna: AISI 304

### FINITURA ESTERNA

Lucido (BA)

### COIBENTAZIONE

Lana di roccia ad alta densità (120 kg /m<sup>3</sup>)

### SPESSORE PARETE PARETE (mm)

0,4

### DIAMETRI DISPONIBILI (mm)

100 - 130 - 150 - 180 - 200 - 250 - 300

### INNESTO

Collegamento maschio-femmina con 60 mm di innesto.

**Fascetta di chiusura (1.0) inclusa.**

**Guarnizione a triplo labbro inclusa in ogni elemento.**



DW - 3CEp Ext



### APPLICAZIONE

- Caldaie con camera stagna a parete

### VANTAGGI

- **Riduzione dello spazio nel canale tecnico** perché il sistema DW 3 CEp funziona in sovrappressione.
- **Riduzione dei tempi di installazione** grazie al sistema „3 elementi per piano“.
- **Ottima estetica grazie ai terminali** discreti e alla sovrappressione dei condotti di aspirazione.

### CARATTERISTICHE

- Temperatura di funzionamento fino a 200°C.  
Resistenza alla pressione: P1.  
Tenuta alle condense: W.  
Distanza di sicurezza dai materiali combustibili: 50 mm.
- DW 3 CEp si integra perfettamente nella logica di costruzione della RT 2012.
- **Saldatura TIG / LASER** in continuo in tutte le elementi.
- **Fascetta di chiusura non compresa**
- È possibile collegare fino a 10 caldaie ad un massimo di 10 piani.
- I rilievi, i terminali, i supporti e tutti gli elementi di fissaggio sono sempre realizzati in acciaio inox esterno.

### MARCHIO CE

0036 CPD 9174 033

### DENOMINAZIONE CE (EN 1856-1)

T200 - P1 - W - Vm - L20040 - O(OO)

T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O(OO)