



# Sistemi di scarico fumi

## Terminale a parete 60/100 (PP/PP)

Centrotherm

### Dettagli tecnici

|                        |  |
|------------------------|--|
| Specifiche di prodotto | Terminale a parete concentrico per caldaie a condensazione |
| Diametro (int/est)     | 60/100   |
| Tipo di connessione    | Bicchieratura - Innesto                                    |
| Tipo di combustibile   | Gas   Gasolio  |
| Classe di temperatura  | T120 - 120° C  |
| Classe di pressione    | H1 - 5000 Pa   |

### Materiali

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Terminazione          | PP - anti-UV       |
| Condotto di scarico   | PP                 |
| Condotto dell'aria    | Plastica           |
| Guarnizioni, condotti | EPDM               |
| Rosoni parete         | Plastica - anti-UV |

### Colori disponibili

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Terminazione        | Nero   Bianco |
| Condotto di scarico | Traslucido    |
| Condotto dell'aria  | Bianco        |
| Rosoni parete       | Nero   Bianco |

### Informazioni CPR

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| Materiali       | Secondo EN14471           |
| Valori di Z     | Secondo EN13384           |
| Test aggiuntivi | Testato da Cetiat Francia |

### Accessori

|   |  |
|---|--|
| Kit di allontanamento vapori di scarico | Disponibile in PP                      |
| Kit deviatore                           | Disponibile in PP, deviazione fumi 45° |

### Altro

|                   |  |
|-------------------|--|
| Omologazione      | Supporto a richiesta   |
| Personalizzazione | Su richiesta in base alla valutazione tecnica di fattibilità |
| Disponibilità     | Fornito in kit specifici per cliente                         |
| File BIM          | Su richiesta Autodesk™ Revit®                                |

