



H1
5000 Pa

SPECIFICO PER CENTRI STORICI

Ø n 80
Ø e 100

La parete esterna si ossida come il rame naturale



PARTE OSSIDATA DOPO L'INSTALLAZIONE

PARTE NON OSSIDATA PRIMA DELL'INSTALLAZIONE

Designazione secondo UNI EN 14471

T120 H1 W 2 O10 LE E U0



R/PA

Plastica PPe-inox
Ramato



Sistema idoneo all'evacuazione dei prodotti della combustione di generatori di calore a condensazione funzionanti con combustibile gassoso (T fumi max = 120 °C) adatto all'installazione esterna o interna

- Il camera d'aria statica per esterno con ingombro di soli 10 mm per parete
- Parete interna PPe 120 °C
- Parete esterna acciaio inox 304 Ramato
- Guarnizione di tenuta premontata su ogni elemento
- Il suo peso ridotto permette l'utilizzo di staffaggi meno ingombranti e più estetici
- Il vantaggio della finitura rame senza rinunciare alla solidità e durata dell'acciaio inox
- Estremamente economico rispetto al tradizionale camino isolato con parete esterna in rame naturale

Rispettare la pendenza minima di 3° nei tratti suborizzontali