



Sistema

DW - KL 25 316 / 304

DENOMINAZIONE SISTEMA

Sistema camino a doppia parete interna e esterna in acciaio inossidabile con connessione meccanica che garantisce la tenuta ai fumi (sino a 5000 Pa) ed alle eventuali condense all'interno del condotto senza l'obbligo delle guarnizioni di tenuta o applicazione di silicone.

MATERIALE

Parete interna: AISI 316L (AISI 304 su richiesta = DWKL 25 304/316)
Parete esterna: AISI 304 (AISI 316L o acciaio galvanizzato su richiesta)

FINITURA ESTERNA

Standard: Lucido (BA)
Colore RAL (consultare il prezzo)

COIBENTAZIONE

Lana di roccia ad alta densità (120kg/m³)

SPESSORE PARETE (mm)

Parete interna: 0,4 - 0.5 - 0.6 (secondo il diametro)
Coibentazione: 25 mm
Parete esterna: 0,4 - 0.5 - 0.6 (secondo il diametro)

DIAMETRI DISPONIBILE (mm)

80 - 100 - 130 - 150 - 180 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 550 - 600

INNESTO

Innesto metallico conico maschio **femmina con fascetta di chiusura (1.0) fino Ø130 mm, e (2.0) a partire del Ø150 mm** compresa



APPLICAZIONE

- Gruppi elettrogeni
- Microgenerazione (CHP)
- Caldaie ad alto rendimento
- Motori
- Caldaie a condensazione

CARATTERISTICHE

- Temperatura di lavoro continuo di 600°C
- **Saldatura TIG/LASER** in continuo
- Fascetta di chiusura compresa
- Pressione positiva da 5000Pa senza silicone

MARCHIO CE

0036 CPD 9174 061

DENOMINAZIONE CE (EN-1856-1)

T600 - N1 - D - Vm - L50040 - G(70)
T600 - H1 - W - Vm - L50040 - O(50)
T200 - H1 - W - Vm - L50040 - O(20)
T200 - P1 - W - Vm - L50040 - O(00)