



Sistema

DW - FS 32 316 / 304

DENOMINAZIONE SISTEMA

Impianto di scarico coibentato a doppia parete con speciale giunzione flangiata metallo-metallo per alte temperature e alte pressioni.

MATERIALE

Parete interna: AISI 316L (AISI 314 su richiesta = DWKL 32 304/304)

Parete esterna: AISI 304 (AISI 316L o acciaio galvanizzato su richiesta)

FINITURA ESTERNA

Standard: Lucido (BA)

Verniciata RAL (Richiedere il prezzo)

Parete esterna: Galvanizzata -15% (solo lineari e deviazioni)

COIBENTAZIONE

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

SPESSORE PARETE (mm)

Parete interna: 0,6

Coibentazione: 32 mm

Parete esterna: 0,4 - 0,5 - 0,6 (secondo il diametro)

DIAMETRI DISPONIBILI (mm)

130 - 150 - 180 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 550 - 600 - 650 - 700 - 750 - 800

INNESTO

Attacco flangiato interno con fascia a "V" con guarnizione, isolato con fibra ceramica e fascetta di chiusura esterna 2.0.



APPLICAZIONE

- Cogenerazione
- Generatori in aree a rischio
- Incineritori
- Forni di essiccazione
- Caldaie ad alta pressione

CARATTERISTICHE

- Temperature di lavoro sopra 600 °C
- Saldatura TIG/LASER in continuo in tutte le elementi
- Fascetta di chiusura **INCLUSA** (eccetto i terminali)
- Per combustibili con alto contenuto di zolfo e condensa CHPs. Richiedere il prezzo

MARCHIO CE

0036 CPR 9174 086

DENOMINAZIONE CE (EN 1856-1)

T200 - H1 - W - V2 - L50060 - 0(20)

T600 - H1 - W - V2 - L50060 - 0(50)

T600 - H1 - D - Vm - L20060 - 0(50)