



0036 CPD 90220 041

EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 O00  
EN 1856-1 T450 N1 D V2 L50040 G60  
EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50040 G60

## Conducto de doble pared aislado con junta de estanqueidad opcional



Ø 80

Ø 100

El DW Pellets está indicado para estufas de pellets e instalación exterior del conducto.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

Diámetros disponibles: Ø 80 y Ø 100.

Pared interior soldada a plasma.

Traspaso entre elementos: 40 mm.

### MATERIALES

Pared interior: acero inoxidable AISI 316L (1.4404).

Pared exterior: acero inoxidable AISI 304 (1.4301).

Aislamiento: Lana de roca de 30 mm.

### VENTAJAS

#### OPTIMIZACIÓN DEL TIRO

El aislamiento del DW Pellets permite tiro óptimo y estable en el conducto.

#### ACABADO

El Dinak DW se puede lacar en cualquier color de la gama RAL.

