



# System DW - FU

## POPIS

Klasika:  
Trojvrstvový systém odvodu spalín z nerezového materiálu

## MATERIÁL

Vnútorň: 1.4571 (316Ti)/1.4404 (316L)  
Vonkajší: 1.4301 (304)  
Ďalšie na dopyt

## POVRCH

Vysoký lesk  
Voliteľne: matný, lakovaný, brúsený, meď

## HRúbKA MATERIÁLU

Vnútorň / Vonkajší je 0,6 mm  
Ďalšie na dopyt

## VNÚTORŇ PŘIEMER

80 - 600 mm, ďalšie na dopyt

## IZOLÁCIA

Minerálna Izolácia s 32,5 mm hrúbkou

## SPÔSOB SPÁJANIA

Zásuvný spoj hrdlo/lem s objímkou

## OBJÍMKA

Súčasť dodávky



## VLASTNOSTI SYSTÉMU



## VLASTNOSTI

- ✓ Mnohostranne použiteľný systém odvodu spalín
- ✓ Vysoká pružnosť pre realizáciu aj náročných stavebných situácií
- ✓ Žiaruvzdorný alebo odolný voči vlhkosti

## OBLASTI POUŽITIA

- ✓ Regulované ohniská pre olej, plyn, pevné palivá (prírodné drevo, koks, rašelina, uhlie)

## DW - FU

### CE-ČÍSLO CERTIFIKÁTU

0036 CPD 9174 001

### CE-KLASIFIKÁCIA PODĽA DIN EN 1856 - 1

T400 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx  
T400 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx  
T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx  
T600 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx

xx = Odstupy od horľavých materiálov sú závislé na Ø, viď vyhlásenie o parametroch

## DW - FU SPOJOVACIE VEDENIE

### CE-ČÍSLO CERTIFIKÁTU

0036 CPD 9174 047

### CE-KLASIFIKÁCIA PODĽA DIN EN 1856-2

T450 - N1 - W - V2 - L50060 - O50M  
T600 - N1 - D - V3 - L50060 - G100M  
T600 - N1 - W - V2 - L50060 - O100M