



# System DW - AL

## POPIS

Trojvrstvový, tlakotesný systém odvodu spalín z nerezového materiálu

## MATERIÁL

Vnútorňý: 1.4404 (316L)/1.4571 (316Ti)

Vonkajší: 1.4301 (304)

Ďalšie na dopyt

## POVRCH

Vysoký lesk

Na dopyt: matný, lakovaný, brúsený, meď

## HRÚBKA MATERIÁLU

Vnútorňý / Vonkajší je 0,6 mm

Ďalšie na dopyt

## VNÚTORNÝ PRIEMER

80 - 600 mm, ďalšie na dopyt

## IZOLÁCIA

Minerálna izolácia s 32,5 mm hrúbkou, izolácia 50 mm možná za príplatok

## SPÔSOB SPÁJANIA

Zásuvný spoj hrdlo/lem so špeciálnym vnútorným tesnením a vonkajšou objímkou

## OBJÍMKA

Súčasť dodávky



DW - AL

## VLASTNOSTI SYSTÉMU



## VLASTNOSTI

- ✓ Základné prvky DW-FU sa vložením tesnenia do pripraveného lemu stávajú pretlakovo tesnými
- ✓ Dodatočné, špeciálne stavebné prvky DW-AL v ponuke
- ✓ Odolný voči vlhkosti

## OBLASTI POUŽITIA

- ✓ Regulované ohniská pre olej, plyn
- ✓ Kondenzačné koltly

## DW - AL

### CE-ČÍSLO CERTIFIKÁTU

0036 CPD 9174 003

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

T200 - N1 - W - V2 - L50060 - O00

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00

## DW - AL SPOJOVACIE VEDENIE

### CE-ČÍSLO CERTIFIKÁTU

0036 CPD 9174 050

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

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00M

T200 - N1 - W - V2 - L50060 - O00M