



System TWPL

POPIS

Koncentrické, tlakotěsné spojovací potrubí s plastovou vnitřní rourou a galvanicky pozinkovaným lakovaným vnějším pláštěm pro topeniště v provozním režimu nezávislém na okolním vzduchu

MATERIÁL

Vnitřní: PP (Polypropylen)

Vnější: galvanické pozinkování, práškové lakování

POVRCH

Bílá barva, práškové lakování (RAL9016)

SÍLA STĚNY

Vnitřní: 2,0 mm

Vnější: 0,5 - 0,6 mm

PRŮMĚR

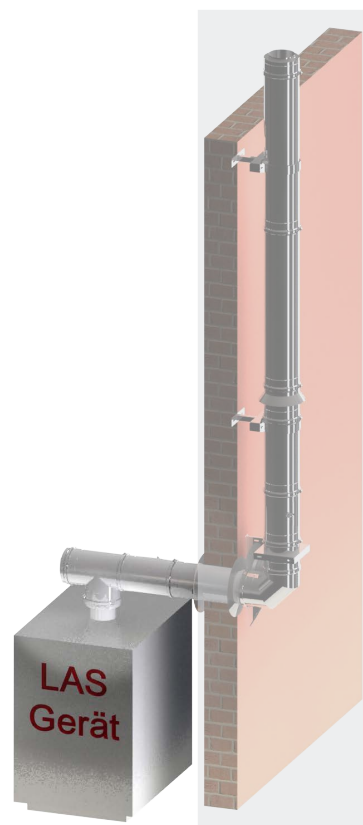
60/100 mm, 80/125 mm, 100/150 mm, 110/160 mm

SPOJENÍ

Zásuvné spojení signa/hrdlo s těsněním ve spalinové rouře a vnějším plášti

STAHOVACÍ SPONA/TĚSNĚNÍ

Předmontovaný těsnicí kroužek ve vnitřní i vnější rouře. Bez stahovacího pásku



TWPL

VLASTNOSTI SYSTÉMU



VLASTNOSTI

- ✓ Napojení kotlových systémů v provozním režimu nezávislém na okolním vzduchu ke koncentrickým nebo jednovrstevným spalinovodným systémům
- ✓ Možnost kombinace s TWIN-P, EW-PPS, EW-PP FLEX

OBLASTI POUŽITÍ

- ✓ Spojovací potrubí pro provozní režim nezávislý na okolním vzduchu
- ✓ Kondenzační kotle
- ✓ Kogenerační jednotky
- ✓ Tepelná čerpadla na plyn

TWIN - PL

ČÍSLO CERTIFIKÁTU CE

0036 CPD 9174 043

KLASIFIKACE CE PODLE DIN EN 14471

TWIN-PL < DN 200

T120 - H1 - O - W - 2 - O00 - I - E - LO

TWIN-PL ≥ DN 200

T120 - H1 - O - W - 2 - O00 - I - E - LO

TIP* Instalujte pouze v budovách jako spojovací potrubí ke svislému spalinovodu.