



System TWP

POPIS

Koncentrický tlakotěsný systémový spalinovod s plastovou vnitřní rourou a nerezovou vnější rourou pro topeniště v provozním režimu nezávislém na okolním vzduchu

MATERIÁL

Vnitřní: PP (Polypropylen)
Vnější: 1.4509 (441)

POVRCH

Vysoký lesk
Na vyžádání: matný, práškové lakování

SÍLA STĚNY

Vnitřní: 2,0 mm
Vnější: 0,5 mm

PRŮMĚR

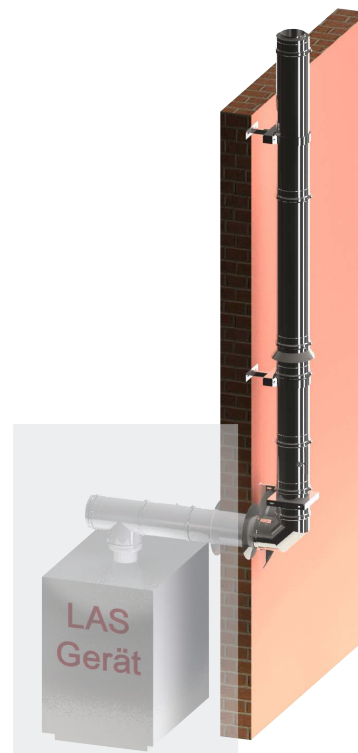
60/100 mm, 80/125 mm, 100/150 mm, 110/160 mm

SPOJENÍ

Zásuvné spojení signa/hrdlo s vnitřním těsněním ve spalinové rouře, bez drážky na vnější rouře

STAHOVACÍ SPONA/TĚSNĚNÍ

Těsnění do vnitřní roury je součástí standardního rozsahu dodávky. Při montáži se zamýšleným použitím ve funkci spojovacího potrubí v kotelně je nutné použít TW1490 (vnější těsnění se stahovacím páskem)!



TWP

VLASTNOSTI SYSTÉMU



VLASTNOSTI

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

OBLASTI POUŽITÍ

- ✓ Provozní režim nezávislý na okolním vzduchu
- ✓ Kondenzační kotle
- ✓ Kogenerační jednotky
- ✓ Tepelná čerpadla na plyn

TWIN - P

ČÍSLO CERTIFIKÁTU CE

0036 CPD 9174 043

KLASIFIKACE CE

TWIN-P < DN 200
T120 - H1 - O - W - 2 - O00 - E - E - LO

TWIN-P ≥ DN 200

T120 - P1 - O - W - 2 - O00 - E - E - LO