



System TWIN - PL



Verbindungsleitung konzentrisch für den Innenbereich (innen Kunststoff / außen eloverzinkt, weiß pulverbeschichtet)

BESCHREIBUNG

Konzentrische, druckdichte Abgasleitung im Gebäude mit Kunststoff-Innenrohr und eloverzinktem Außenrohr für Feuerstätten in raumluftunabhängiger Betriebsweise oder bei Verwendung der Feuerstätte als Dachheizzentrale.

MATERIAL

Innen: PP (Polypropylen)

Außen: eloverzinkt, pulverbeschichtet

OBERFLÄCHE

Weiß, pulverbeschichtet (RAL9016)

(Ersatzfarbe zum Ausbessern muss ausdrücklich mitbestellt werden. Code: LACK-DOSE, 16,50 € netto pro 400 ml Dose)

WANDSTÄRKE

Innen: 2,0 mm

Außen: 0,5-0,6 mm

DURCHMESSER

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

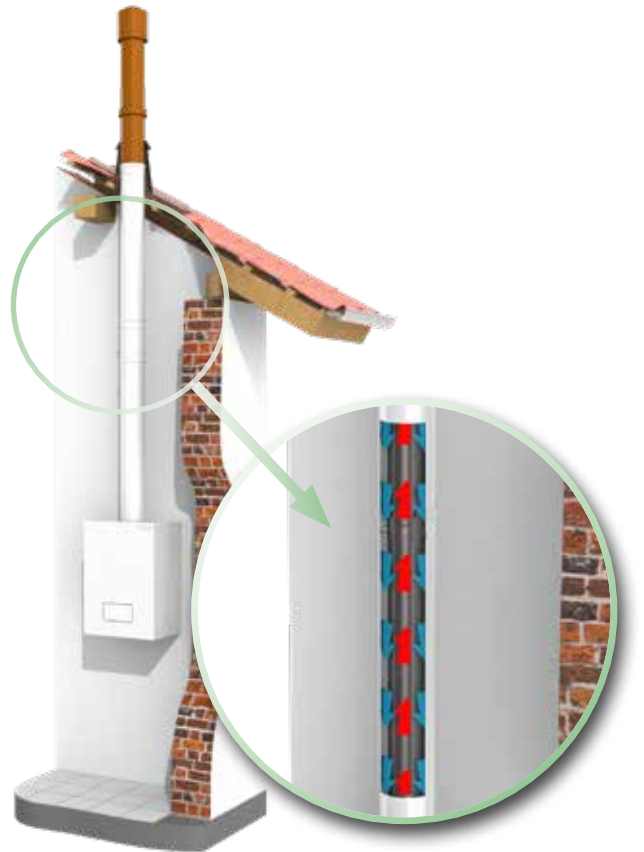
VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke mit innenliegender Spezialdichtung im Abgas- und im Außenrohr

KLEMMBAND/DICHTRING

Dichtring im Innen- und Außenrohr vormontiert

Kein Klemmband



EIGENSCHAFTEN

- ✓ Anbindung von Kesselsystemen in raumluftunabhängiger Betriebsweise an konzentrische oder einwandige Abgassysteme
- ✓ Kombination mit TWIN-P, EW-PPS, EW-PP-FLEX möglich
- ✓ Verwendung der Feuerstätte als Dachheizzentrale möglich

EINSATZBEREICHE

- ✓ Abgasleitung für raumluftunabhängige Betriebsweise
- ✓ Brennwertgeräte
- ✓ BHKW
- ✓ Gasbetriebene Wärmepumpen
- ✓ Brennstoffzellen
- ✓ Einsatz innerhalb des Gebäudes

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 043

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 14471

TWIN-PL < DN 200

T120 - H1 - W2 - O00 - LI - E - UO

TWIN-PL ≥ DN 200

T120 - P1 - W2 - O00 - LI - E - UO