



# 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

Weiße, pulverbeschichtete (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

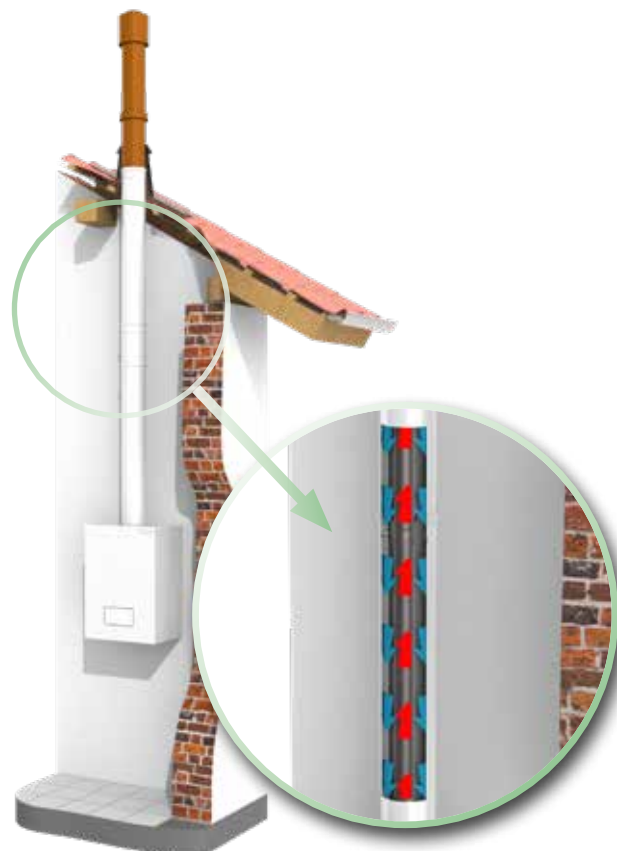
60 / 100 mm, 80 / 125 mm, 100 / 150 mm  
und 110 / 160 mm

## 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 - OOO - LI - E - UO

TWIN-PL ≥ DN 200

T120 - P1 - W2 - OOO - LI - E - UO