



System TWIN - PL

BESCHREIBUNG

Konzentrische, druckdichte Verbindungsleitung mit Kunststoff-Innenrohr und eloverzinktem Außenrohr für Feuerstätten in raumluftunabhängiger Betriebsweise

MATERIAL

Innen: PP (Polypropylen)

Außen: eloverzinkt, pulverbeschichtet

OBERFLÄCHE

Weiß, pulverbeschichtet (RAL9016)

WANDSTÄRKE

Innen: 2,0 mm

Außen: 0,5-0,6 mm

DURCHMESSER

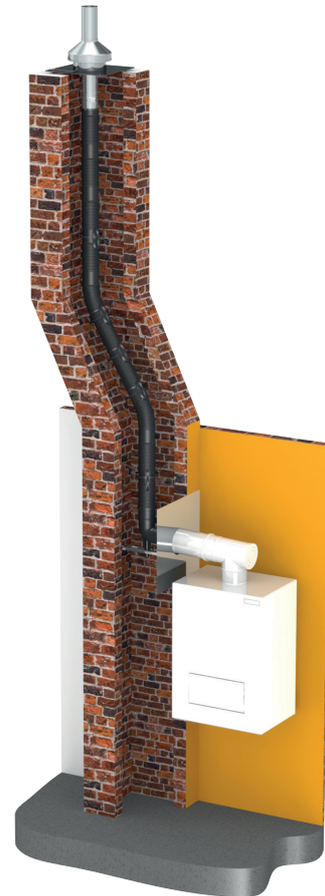
60 / 100 mm, 80 / 125 mm, 100/150 mm
und 110 / 160 mm

VERBINDUNG

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

KLEMMBAND/DICHRING

Dichtring im Innen- und Außenrohr vormontiert
Kein Klemmband



SYSTEMEIGENSCHAFTEN



EIGENSCHAFTEN

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

EINSATZBEREICHE

- ✓ Verbindungsleitung für raumluftunabhängige Betriebsweise
- ✓ Brennwertgeräte
- ✓ BHKW
- ✓ Gasbetriebene Wärmepumpen

TWIN - PL

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPD 9174 043

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 14471

TWIN-PL < DN 200

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

TWIN-PL ≥ DN 200

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