



## 1. PRODUKTBESCHREIBUNG / VERWENDUNG

CE-zertifizierte, einwandige, überdruckdichte Abgasleitung. Rohr bestehend aus 1,0 mm (bis Ø 80 mm) bzw. 1,2 mm (ab Ø 100 mm) starkem Kunststoff (Polypropylen) einschließlich innenliegender EPDM-Lippendichtungen. Der Ringspalt zwischen Innenrohr und Schacht kann auch für die Zuluftführung genutzt werden. Der Wärmedurchlasswiderstand des Systems beträgt 0 m²K/W. Innendurchmesserbereich von 60 - 160 mm.

Verbindung der Elemente durch Steckmuffen (60mm Stecktiefe). Einwandige, flexible Kunststoffabgasanlage zum Einbau in bestehende Schächte die den Brandschutzanforderungen  $L_{\rm a}30/L_{\rm a}90$  entsprechen.

#### 2. ANWENDUNG

Systemabgasanlagen für trockene oder feuchte Betriebsweise bis max. 120°C im Unter- und Überdruck/Hochdruck. Durch werksseitiges Einlegen der Dichtringe in eine dafür eingearbeitete Sicke ist das System überdruckdicht.

Maximal zulässiger Überdruck: bis zu 5000 Pascal

Die Kunststoffsysteme der Fa. Jeremias sind für den Anschluss von raumluftabhängigen oder raumluftunabhängigen Öl- und Gasbrennwertgeräten, BHKW's oder gasbetriebenen Wärmepumpen geeignet, deren Abgase durch die Verbrennung von Gas oder Heizöl EL entstehen.

Das System EW-PP-FLEX kann in geeignete Schächte\* im Gebäude eingebaut werden.

\*(Bei Einbau im Gebäude sind ggf. die Anforderungen an den Feuerwiderstand zu beachten.)

#### 3. ZULASSUNG

CE-Zertifikatsnummer: 0036 CPR 9174 043

0.4 Abgasanlage EW-PP-FLEX (feuchte Betriebsweise/ 120°C/ Überdruck) EN 14471 T120-H1-W2-O00-LI-E-UO Klassifizierung für Nennweiten DN60-≤DN110 EN 14471 T120-P1-W2-O00-LI-E-UO Klassifizierung für Nennweiten >DN110-DN160

#### 4. WANDSTÄRKE / MATERIAL

Innenrohr: 1,0 mm (bis Ø 80 mm) bzw. 1,2 mm (ab Ø 100 mm)

2,0 mm starr (optional)

#### 5. DURCHMESSERBEREICH

Ø 60 mm - 160 mm

# 6. EINBAU

Der Einbau erfolgt fachmännisch entsprechend der Montageanleitung, insbesondere der DIN V 18160-1, sowie der geltenden LBauO, FeuVo, den einschlägigen DIN-Normen und allen weiteren bau- und sicherheitsrechtlichen Vorschriften. Der erforderliche Querschnitt ist nach DIN EN 13384-1 zu bestimmen und vom ausführenden Fachunternehmen zu überprüfen.

# 7. ABSTIMMUNG

Vor der Montage ist die Ausführung der Anlage mit dem/ der zuständigen bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger/in abzuklären.

1



## **BESCHREIBUNG**

Einwandige, flexible und druckdichte Systemabgasleitung aus Kunststoff

## **MATERIAL**

PP = Polypropylen

# WANDSTÄRKE

1,0 mm bis Ø 80 mm, 1,2 mm ab Ø 100 mm Optional: 2,0 mm starr

## **INNENDURCHMESSER**

60 - 160 mm

## **VERBINDUNG**

Steckverbindung Muffe/Sicke mit innenliegender EPDM-Lippendichtung

## **DICHTUNG**

Ist im Lieferumfang enthalten



















# **EIGENSCHAFTEN**

- Angepasste Kesselanschlüsse ermöglichen den Anschluss an alle gängigen Kesseltypen
- Ringspalt zwischen Innenrohr und Schacht kann für Zuluftführung genutzt werden
- Feuchteunempfindlich
- Einsetzbar bis 5000 Pa (bis Ø 110 mm)

# **EINSATZBEREICHE**

- Brennwertgeräte
- BHKW
- Gasbetriebene Wärmepumpen

# **CE-ZERTIFIKATSNUMMERN**

0036 CPR 9174 043

# CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 14471

EW-PP-FLEX DN60-110 T120 - H1 - W2 - O00 - LI - E - U0 EW-PP-FLEX > DN110-160 T120 - P1 - W2 - O00 - LI - E - U0