

BESCHREIBUNG

Einwandige, druckdichte Systemabgasleitung aus Kunststoff

MATERIAL

PP = Polypropylen

WANDSTÄRKE

2,0 mm

INNENDURCHMESSER

60 - 250 mm

Weitere auf Anfrage

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 $\varnothing < 200$ mm)

EINSATZBEREICHE

- Brennwertgeräte
- BHKW
- Gasbetriebene Wärmepumpen

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 043

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 14471

EW-PPS < DN200

T120 - H1 - W2 - O20 - LI - E - U

EW-PPS \geq DN200

T120 - P1 - W2 - O20 - LI - E - U

Schacht-Set PP bestehend aus:
1x Winkel 87° mit Stützfuß, 4x
Montageschelle, 1x Kopfabdeckung



130-PP0/B-SET

Schacht-Set PP mit Stützen bestehend aus:
1x Winkel 87° mit Auflage und Stützen
schraubbar zur Schachteinführung, 4x
Montageschelle, 1x Kopfabdeckung



130-PP0/B-SET2

Winkel 87° mit
Stützfuß und
Auflageschiene



130-PP060

Winkel 87° mit
Stützfuß ohne
Auflageschiene



130-PP060

Winkel 87° mit
Stützfuß und
Auflageschiene, inkl.
Stützen schraubbar



130-PP12340

Winkel 87° mit
Auflageschiene



130-PP26900

Stützfuß mit
Auflageschiene, pas-
send für PPS Winkel
87° und 45° (ohne
PPS Winkel)



130-PP4420

Winkel 87° mit
Stützen schraubbar,
Auflage und Ab-
standshalter



130-PP1234-10

Montageauflage (5
Stück) inkl. EPDM-
Dichtungsstreifen



130-PP2627

Abstandshalter



TWP10070

Auflageschiene
l=500mm



FU422B

Auflageschiene
l=700mm



FU422C

Kopfabdeckung
mit Mündungsrohr
aus Edelstahl und
Wetterkragen



PP3420

Mündungsset Kunst-
stoff



130-PP8370

Mündungsrohr
1000mm Edelstahl,
passend für PP342



PP1250

Mündungsrohr
500mm Edelstahl,
passend für PP342



PP1260

Revisionselement
rund (120 °C/PI)



130-PP300

Längenelement
2015mm



130-PP3390

Längenelement
1000mm



130-PP020

Längenelement
560mm



130-PP030

Längenelement
315mm



130-PP040

Längenelement
420mm



130-PP040

Montageschelle
Kunststoff



130-PP400

Montageschelle für
kleinere Schächte



FU40PP0

Montageschelle



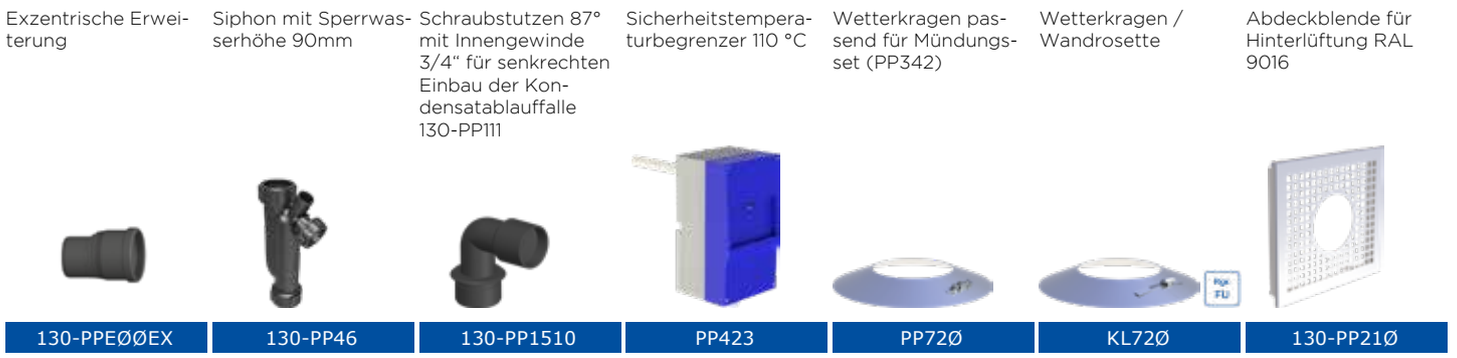
FU400

Montageschelle, 1
Stück



PPFLEX400

Montageschelle, 4 Stück Klemmband mit 2x Ablasschlaufe Winkel 87° mit Revisionsöffnung Winkel 15° starr Winkel 30° starr Winkel 45° starr Winkel 87° starr



Rückströmsicherung PPS Ø 80mm mit integriertem Siphon

Hosenrohr



130-PP1205Ø



130-PPHOØØ

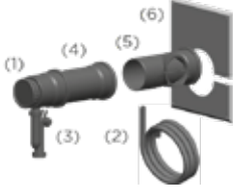
Rückströmsicherung RSS-DN80 für einwandige (DN80) und konzentrische (DN80/125) Abgasleitungen. Beachten Sie beim Einsatz von Kaskaden und Mehrfachbelegung die Zertifizierung nach DVGW G 635 (Zustimmung und Prüfung des Geräteherstellers). Freigabe in BHKW-Abgasanlagen nur nach Rücksprache mit Jeremias Abgastechnik GmbH.



System EW-PPS ERGÄNZUNGSTEILE KASKADE

Basisset Kaskade Raumlufunabhängig

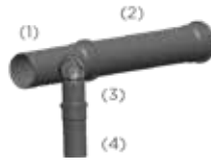
(1) Endstück mit Kondensatablauf (2) Kondensatschlauch 2m (3) Siphon (4) Längenelement 315mm (5) Revisionselement (6) Wandblende



130-PPKASØ/B-SET

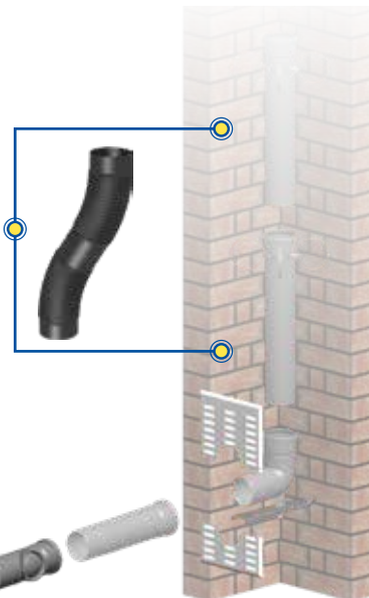
Kaskaden-Erweiterungsset

(1) Abzweig 42° (2) Längenelement 1015mm (3) Winkel 87° mit Revision (4) Längenelement 315mm



130-PPKASØØE-SET

Bauteile für den Schacht
Bitte Bauteile für den Schacht separat bestellen.
Einsetzbar sind die Systeme EW-PPS oder EW-PP-FLEX.

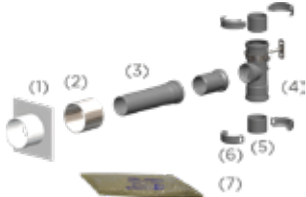




System EW-PPS ERGÄNZUNGSTEILE MEHRFACHBELEGUNG

Anschluss-Set für Mehrfachbelegung Ø 60/100

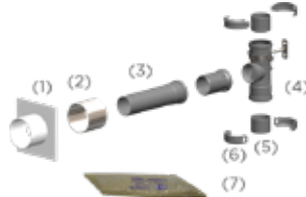
(1) Feuerstättenanschluss (2) Rohrstützen (3) Rohr 225mm (4) T-Stück (5) Hülse (6) Fixschelle (7) Brandschutzkleber



130-PPAMF060-Ø

Anschluss-Set für Mehrfachbelegung Ø 80/125

(1) Feuerstättenanschluss (2) Rohrstützen (3) Rohr 225mm (4) T-Stück (5) Hülse (6) Fixschelle (7) Brandschutzkleber



130-PPAMF080-Ø

Basis-Set für Mehrfachbelegung

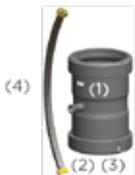
(1) Siphon und Kondensatschlauch 1,5 m (2) Kondensatschale mit Verlängerung 100 mm und 200 mm (3) Revisionsselement (4) Fixschelle (5) Hülse (6) Mündungsset bei Flexrohr: PPFLEX804 notwendig



130-PPBMFØ

Kondensatabführung über Schacht

(1) Kondensatabführung (2) Fixschelle (3) Hülse (4) 0,5 m Schlauch 3/4"



130-PPKAFØ



Die Verbindungsleitung muss aus TWIN-PL Bauteilen erstellt werden.

