



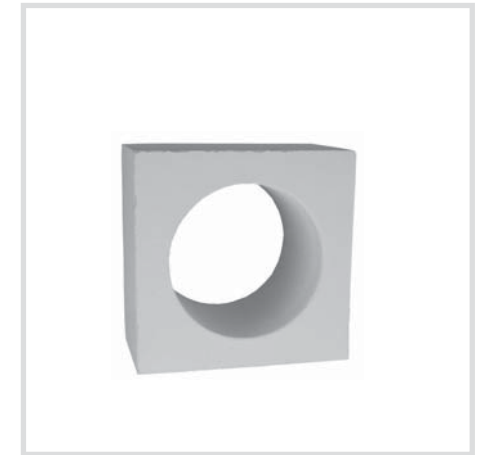
Jeremias
GmbH

Opfenrieder Str. 11 - 14
D - 91717 Wassertrüdingen
Tel.: +49 (0) 98 32 / 68 68 - 50
Fax: +49 (0) 98 32 / 68 68 - 68
eMail: info@jeremias.de
Internet: www.jeremias.de

Jeremias[®]
ABGASSYSTEME AUS EDELSTAHL

Fumo - pps

Systemschornstein



unverbindliche Angebote und Bestellunterlagen erhalten Sie bei:



Produkte mit steel & style



Mit dieser Broschüre stellen wir Ihnen in aller Kürze die Vorzüge unseres Systems fumolux - pps vor.



Einsatzzweck / Verwendung

Der System-Schornstein wird grundsätzlich als Mantelstein mit Kunststoff - Innenrohr geliefert

Feuerwiderstandsklasse

F90

Brennstoff

Öl, Gas

Einsatztemperatur

≤ 120°C

Material

Mantelstein aus Porenbeton
Innenrohr aus PP - Polypropylen

Wandstärke

≤ 2,0 mm

Schweißnaht

Heizelementstumpfschweißen nach DVS 2207 T11

Dichtheit

Steckverbindung mit innenliegender EPDM - Lippendichtung

Zulässig für Überdruck

1,5m über Dach (dw)

CE-Zertifikatsnummer

0036 CPD 9174 022

CE-Klassifizierungen

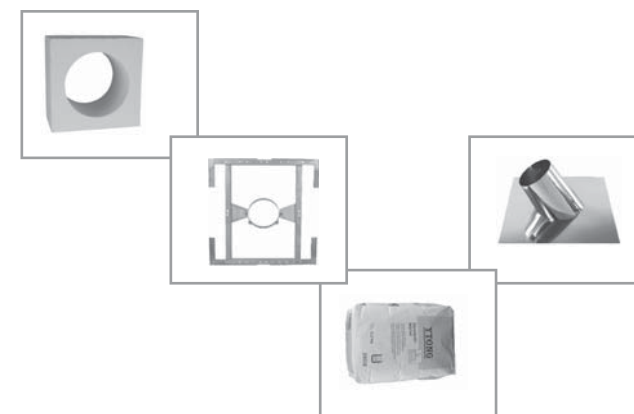
T120 - P1 - O - W - 2 - O00 - E - E - L0

Die Jeremias Abgasleitung PPS kann zur Ableitung von Abgasen aller Öl- bzw. Gasgeräte im Unter- oder Überdruckbetrieb mit einer maximalen Abgastemperatur von 120°C eingesetzt werden. Das Schachtsystem ist für den Einsatz im Gebäude zugelassen

Die Ausführung über Dach erfolgt in Edelstahl.

Das abgasführende Innenrohr ist durchgängig bis zur Mündung zu führen.

Mit dem Mantelstein aus Porenbeton werden Schornsteine und Schächte für Abgasleitungen in Qualität F 90 erreicht.



Bei Fragen und Wünschen steht Ihnen jederzeit unser Team zur Seite!

Rufen Sie uns an oder informieren Sie sich unter www.jeremias.de!

