

AERO-PROTECT

Abdichtlösungen für Abgasanlagen - Stand: 03/2021

IHR PARTNER JEREMIAS

Die Jeremias Gruppe mit Hauptsitz in Wassertrüdingen (Bayern) zählt zu den weltweit führenden Herstellern von Abgas- und Schornsteinsystemen für alle Bereiche der Wärme- und Energieerzeugung in Industrie und Wohnungsbau.

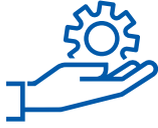
Stark, offen und international – so präsentieren wir uns seit knapp 50 Jahren. Weltweite Produktionsstandorte und Vertriebsbüros stehen für unternehmerischen Erfolg, anspruchsvolle Visionen und gesundes Wachstum.

Mit innovativen Produkten, herausragendem Service und hochqualifizierten Mitarbeitern wollen wir unsere Kunden täglich aufs Neue begeistern und das Ziel eines nachhaltigen gemeinsamen Erfolgs erreichen.

Aktuell umfasst unser Angebot mehr als 100 verschiedene CE-zertifizierte Systeme für private und gewerbliche Anwendungen sowie freistehende Stahlschornsteine mit bis zu vier Metern Durchmesser.

Die vorliegende Preisliste informiert Sie über unsere Abdichtlösungen für Abgasanlagen und alles, was Sie über Eigenschaften, Anwendung und Montagemöglichkeiten der Bauteile wissen müssen.





SERVICE

- Hochflexible Fertigung
- Sonderlösungen auf Kundenwunsch
- Planungsunterstützung und Aufbauberatung
- Querschnittsberechnung
- Prüffähige Schornsteinstatik
- Länderspezifische Zulassungen
- Fachmännischer Kundendienst
- Kostenlose Softwarelösungen



QUALITÄT

- Über 100 CE-zertifizierte Systeme
- CNC Laser- und Stanztechnologie
- Spezielle Edelstahllegierungen
- Kondensat-/ Gasdichte, polierte Schweißnähte
- 25 Jahre Garantie
- ISO 9001 zertifiziert



INNOVATION

- Größte Produktvielfalt am Markt
- Gemeinsame Systementwicklungen mit Kessel-, BHKW- und Kaminofenherstellern
- Eigene Entwicklung von Herstellungsmaschinen
- Eigener Prüfstand für Edelstahl-Schornsteinsysteme und Abgasschalldämpfer
- Computerbasierte Simulationen





HotSchott DW-DICHTMANSCHETTE

HotSchott Dichtmanschetten für doppelwandige Edelstahlschornsteine verfügen über eine flexible Tülle mit langem Dichtstutzen, der zur sicheren Abdichtung eine große Kontaktfläche zum Rohr herstellt und dadurch eine optimale Luftdichtigkeit sicherstellt.

Somit werden z.B. auch die Anforderungen an „Blower- Door“ Tests von Gebäuden erfüllt. Die Manschetten sind vom TÜV-Süd geprüft und erfüllen die normativen Anforderungen für rußbrandbeständige, doppelwandige Jeremias Abgasanlagen.

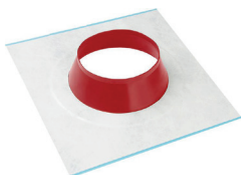
EIGENSCHAFTEN:

- Geeignet für doppelwandige Abgasanlagen im Unterdruck mit einer Dämmstärke von 25 mm und 32 mm
- Verarbeitungstemperatur: ab 4°C
- Temperaturbeständigkeit an der Tülle: -20°C bis +250°C
- Geeignet für Außendurchmesser von Ø 180 bis 270 mm
- Variante 1: geeignet für Dachneigungen bis 30°
- Variante 2: geeignet für Dachneigungen bis 45°
- Klebekragen aus Tyvek-Material
- Geeignet und geprüft für: T400-NI-G



VARIANTE 1:

Abdichtmanschette 0°-30° für Schornsteine bis T400 mit Kleberand



ZUTE2195Ø

Ø	DW-FU / DW-ECO 2.0 DW-VISION	DW-MAMMUT	KLEBE- KRAGEN
180-195	x		400x400mm
200-225	x	x	400x400mm
230-245	x	x	580x580mm
250-270	x	x	580x580mm

VARIANTE 2:

Abdichtmanschette 30°-45° für Schornsteine bis T400 mit Kleberand



ZUTE2196Ø

Ø	DW-FU / DW-ECO 2.0 DW-VISION	DW-MAMMUT	KLEBE- KRAGEN
200-225	x	x	400x400mm
230-245	x	x	580x580mm
250-270	x	x	580x580mm



Deckenblende mit Dichtung für Dampfsperrenanbindung 0 - 55° (T450 / N1). Die Deckenblende mit Dampfsperre ist ein fertiges Bauteil, welches die Durchführungsöffnung luft- und dampfdicht verschließt. Dadurch werden z.B. auch die Anforderungen an „Blower-Door“ Tests von Gebäuden erfüllt.

Die geprüften Deckenblenden erfüllen die normativen Anforderungen für rußbrandbeständige, doppelwandige Jeremias Abgasanlagen.

EIGENSCHAFTEN

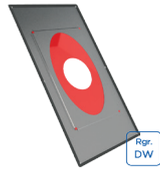
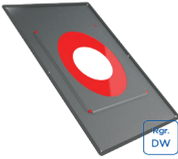
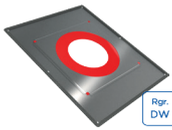
- Geeignet für doppelwandige Abgasanlagen im Unterdruck mit einer Dämmstärke von 25 mm und 32 mm
- Fertiges Bauteil, keine nachträgliche Verkleidung erforderlich
- Geeignet und geprüft für: T450-N1-G

FÜR SYSTEM DW-FU

Deckenblende mit Dichtung für Dampfsperrenanbindung 0°-20° (bis 450 °C / N1)

Deckenblende mit Dichtung für Dampfsperrenanbindung 21°-40° (bis 450 °C/N1)

Deckenblende mit Dichtung für Dampfsperrenanbindung 41°-55° (bis 450 °C/N1)



DW1702Ø

DW1703Ø

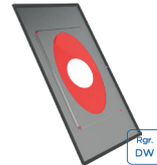
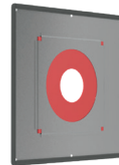
DW1704Ø

FÜR SYSTEM DW-ECO 2.0

Deckenblende mit Dichtung für Dampfsperrenanbindung 0°-20° (bis 450 °C / N1)

Deckenblende mit Dichtung für Dampfsperrenanbindung 21°-40° (bis 450 °C / N1)

Deckenblende mit Dichtung für Dampfsperrenanbindung 41°-55° (bis 450 °C / N1)



DWECO1702Ø

DWECO1703Ø

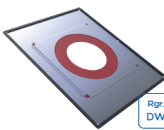
DWECO1704Ø

FÜR SYSTEM DW-VISION

Deckenblende mit Dichtung für Dampfsperrenanbindung 0°-20° (bis 450 °C / N1)

Deckenblende mit Dichtung für Dampfsperrenanbindung 21°-40° (bis 450 °C / N1)

Deckenblende mit Dichtung für Dampfsperrenanbindung 41°-55° (bis 450 °C / N1)



DW1702Ø

DW1703Ø

DW1704Ø



Dichtmanschette für TWIN-PL/-P UND EW-PPS

VARIANTE 1:

Rohrmanschette Vlies-Butyl für Abgasleitungen & Entlüftungsleitungen bis 45° (mit Putzträger)

Dichtmanschette zur schnellen und dauerhaften Abdichtung der Durchdringungen von Dampfsperren, Unterspannbahnen, Holzwerkstoffplatten usw. Die Manschette ist mit einem reißfestem, überputzbaren Vlies-Butyl Klebekragen versehen, bietet eine extrem starke Klebekraft.

EIGENSCHAFTEN:

- Geeignet für TWIN-P und PP-Abgassysteme
- Verarbeitungstemperatur: 5°C bis 30°C
- Temperaturbeständigkeit Tülle: -40°C bis 120°C
- Geeignet für Außendurchmesser von Ø 100 bis 270 mm
- Geeignet für Dachneigungen bis 45°
- Überputzbarer Klebekragen aus Vlies-Butyl
- Geeignet und geprüft für: T120-H1-W



Abdichtmanschette mit Putzträger 7°-35° für Abgasleitungen bis T200 und Klebekragen



ZUTE21970

Ø	EW-PPS / TWIN-PL / TWIN-P	KLEBEKRAGEN
100-110	x	320x320mm
125-135	x	320x320mm
150-165	x	350x350mm
200-220	x	400x400mm
250-270	x	580x580mm

VARIANTE 2:

Tyvek - Dichtung für Dampfsperrenanbindung von Abgasleitungen bis 45° (ohne Putzträger)

Daneben bieten wir auch eine günstige Dichtmanschette mit Tyvek-Klebekragen an, die ausschließlich für die Anbringung an Dampfdiffusionssperren im Innenbereich geeignet ist.

Abdichtmanschette ohne Putzträger 7°-35° für Abgasleitungen bis T200 und Klebekragen



ZUTE21960

EIGENSCHAFTEN:

- Verarbeitungstemperatur: ab -5°
- Temperaturbeständigkeit Tülle: -30°C bis 130°C
- Geeignet für Außendurchmesser von Ø 100 bis 135 mm
- Geeignet für Dachneigungen bis 45°
- Klebekragen aus Tyvek
- Nur für den Innenbereich geeignet
- Geeignet und geprüft für T120-H1-W

Ø	EW-PPS / TWIN-PL / TWIN-P	KLEBEKRAGEN
100-110	x	320x320mm
125-135	x	320x320mm



Mit unseren Schachtabdichtungsmanschetten lassen sich Schornsteine und Schächte unter und über Dach dauerhaft luftdicht und flexibel mit der Luftdichtungsebene verbinden.

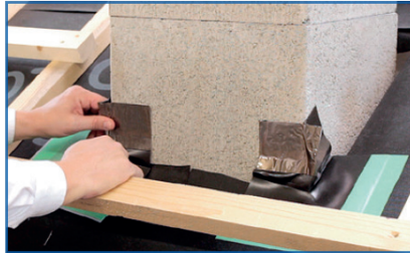
Dank flexibler Materialien passt sich das Dichtsystem Unebenheiten wie Dachziegeln perfekt an und lässt sich einfach montieren.

AUFDACH / ÜBERDACH



Witterungsbeständige Außenecken

UNTER KAMINVERKLEIDUNG



Innenecken ohne Putzträger

INNENBEREICH



Innenecken mit Putzträger

ÜBER DACH

Schachtabdichtung-Set:
Breite: 250mm

Anschlussband
Breite: 450 mm
Länge: 2500 mm

Anschlussband
Breite: 450 mm
Länge: 5000 mm



Primer



	ZUTE2200-	ZUTE2200-	ZUTE2200-
Braun	ZUTE2200-1	ZUTE2200-4	ZUTE2200-7
Terrakotta	ZUTE2200-2	ZUTE2200-5	ZUTE2200-8
Schwarz	ZUTE2200-3	ZUTE2200-6	ZUTE2200-9

	ZUTE2202-
125 ml	ZUTE2202-125
250 ml	ZUTE2202-250
500 ml	ZUTE2202-500

Der Primer (Grundierung) wird für saugende Untergründe benötigt, um eine Haftbrücke zwischen Abdichtung und Untergrund herzustellen.

UNTER DACH MIT PUTZTRÄGER

Schachtabdichtung unter Dach mit Putzträger
Länge: 500 mm
Set1

Schachtabdichtung unter Dach mit Putzträger
Länge: 750 mm
Set2

Schachtabdichtung unter Dach mit Putzträger
Länge: 1000 mm
Set3

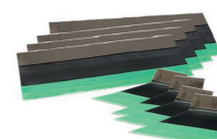
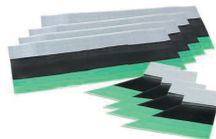
UNTER DACH OHNE PUTZTRÄGER

Schachtabdichtung unter Dach ohne Putzträger
Länge: 500 mm
Set1

Schachtabdichtung unter Dach ohne Putzträger
Länge: 750 mm
Set2

Schachtabdichtung unter Dach ohne Putzträger
Länge: 1000 mm
Set3

Schachtmaße außen in mm



	ZUTE2201-1	ZUTE2201-3	ZUTE2201-5	ZUTE2201-2	ZUTE2201-4	ZUTE2201-6
300x300						
550x550						
800x800						

WEITERE INFORMATIONEN:

Auf unserer Internetseite halten wir weitergehende Informationen zum Jeremias AERO-PROTECT Sortiment für Sie bereit, z.B. Montageanleitungen und Videos. Klicken Sie einfach mal rein: www.jeremias.de/aero-protect

DEUTSCHLAND

Jeremias Abgastechnik GmbH

Opfenrieder Str. 12
91717 Wassertrüdingen
Telefon: +49 9832 6868-50
E-Mail: info@jeremias.de
www.jeremias.de

POLEN

www.jeremias.pl

USA

www.jeremiasinc.com

SPANIEN

www.jeremias.com.es

RUSSLAND

www.jeremias.ru

SCHWEIZ

www.jeremias-schweiz.ch

TSCHECHISCHE REPUBLIK

www.jeremias.cz

KROATIEN

www.jeremias.hr

FRANKREICH

www.jeremias-france.fr

ITALIEN

www.jeremias.it

FINNLAND

www.jeremias.fi

VEREINIGTES KÖNIGREICH

www.jeremias.uk

Österreich | Belarus | Belgien | Bulgarien | Bulgarien | Brasilien | Dänemark | Estland | Hongkong | Irland | Kasachstan | Lettland | Litauen | Luxemburg | Malta | Niederlande | Norwegen | Portugal | Rumänien | Saudi-Arabien | Serbien | Singapur | Slowakei | Slowenien | Südafrika | Schweden | Tunesien | Vereinigte Arabische Emirate | Ukraine

Qualitätsprodukte von Jeremias werden nur von ausgewählten Fachbetrieben installiert.

Der Fachbetrieb in Ihrer Nähe: