

AERO-PROTECT

Abdichtlösungen für Abgasanlagen - Stand: 11/2023

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.

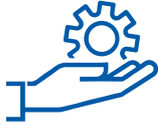
Stark, offen und international – so präsentieren wir uns seit knapp 50 Jahren. Weltweite Produktionsstandorte und Vertriebsbüros stehen für unternehmerischen Erfolg, anspruchsvolle Visionen und gesundes Wachstum.

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



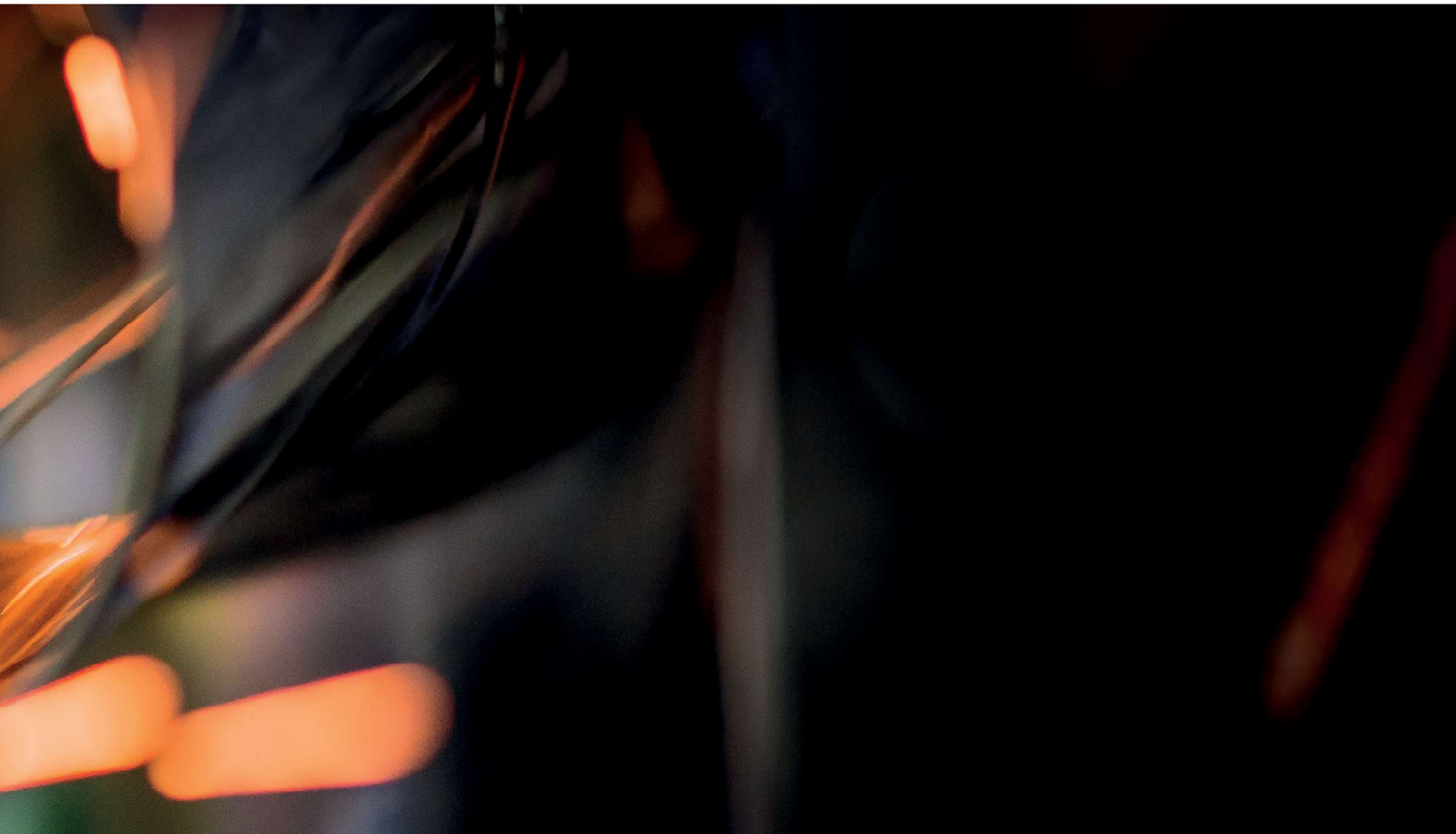
QUALITÄT

- 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.

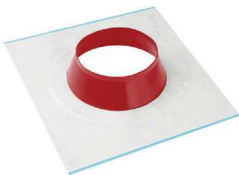
EIGENSCHAFTEN:

- 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-N1-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	PREIS NETTO
180-195	x		400x400mm	81,00 €
200-225	x	x	400x400mm	88,00 €
230-245	x	x	580x580mm	95,00 €
250-270	x	x	580x580mm	101,00 €

VARIANTE 2:

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



ZUTE2232Ø

Ø	DW-FU / DW-ECO 2.0 DW-VISION	DW-MAMMUT	KLEBE- KRAGEN	PREIS NETTO
200-225	x	x	400x400mm	107,00 €
230-245	x	x	580x580mm	120,00 €
250-270	x	x	580x580mm	130,00 €