

Überblick OFENROHRE

Jeremias Verbindungsleitungen für Kaminöfen sind in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich.

Neben der Standard-Ausführung FERRO-LUX bieten wir Ihnen mit ISO-LINE eine gedämmte Variante, die den erforderlichen Abstand zu brennbaren Bauteilen minimiert sowie mit der kondensatsäurebeständigen und feuchteunempfindlichen PELLET-LINE eine für Pelletöfen optimierte Lösung.

DIE OFENROHR-SYSTEME VON JEREMIAS ZEICHNEN SICH AUS DURCH:

- CE-Zertifizierung
- Einfache Montage durch passgenaue Elemente und Steckverbindungen
- Kein Schweißen auf der Baustelle nötig
- Unter WIG schutzgasgeschweißte und passivierte Längsnähte für höchstmögliche Korrosionssicherheit
- Kondensat- und gasdicht
- Pellet-Verbindungsleitung: Verwendung hochwertiger Dichtungsmaterialien für hohe Lebensdauer

MATERIALSTÄRKE

- 0,4 mm
- 0,6 mm
- 2,0 mm

WARENRÜCKNAHME

- Unbeschädigte und verpackte Ware nehmen wir bis zu Ø 150 mm zurück
- Eine Warenrücknahme ist nur mit Rücklieferungsschein möglich
- Bei Ofenrohr-Systemen berechnen wir eine Rücknahmegebühr von 20%
- Von der **Rücknahme ausgeschlossen** sind:
 - Sonderanfertigungen
 - Farbe braun, schwarz metallic, gussgrau hell, Sonderfarben
 - ISO-LINE Ø 130 mm, Ø 150 mm, gebürstet
 - Zuluftsysteme

Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen

System	Öl	Gas	FB	Einsatz-temp.	Material	Wandstärke	WIG	Druck	Zertifizierung	Klassifizierungen
FERRO-LUX			✓	≤ 600 °C	Stahlblech DC01 (St12)	2,0 mm	✓	N1	0036 CPR 9174 017	T600 - N1 - D - Vm - L01200 - G400 ¹ ¹ mit Strahlungsschutz
ISO-LINE			✓	≤ 450 °C	1.4404 / 1.4301	innen: 0,6 mm außen: 0,6 mm	✓	N1	0036 CPR 9174 038	T450 - N1 - D - V3 - L50060 - G200M
PELLET-LINE			✓	≤ 200 °C	1.4404	0,4 mm	✓	P1 200 Pa	0036 CPR 9174 072	T200 - N1 - D - V2 - L50040 - G400M T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O50M