

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 Pellet-öfen 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

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	Ohne Strahlungsschutz: T600 - N1 - D - Vm - L01200 - G4xx Abstände mit Strahlungsschutz nach DIN 18160-1/EN15287**
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	Ohne Strahlungsschutz: T200 - N1 - D - V2 - L50040 - G400M T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O50M Mit Strahlungsschutz Abstände G200

HINWEIS

xx = Die Abstände zu brennbaren Bauteilen sind durchmesserabhängig.
** = Bis DN130 = G200, DN140 = G210, DN150 = G225, DN160 = G240, DN180 = G270, >DN200 = G300
Wir verweisen daher auf unsere Leistungserklärungen und Montageanleitungen, welche Ihnen auf unserer Homepage zum Download zur Verfügung stehen.

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