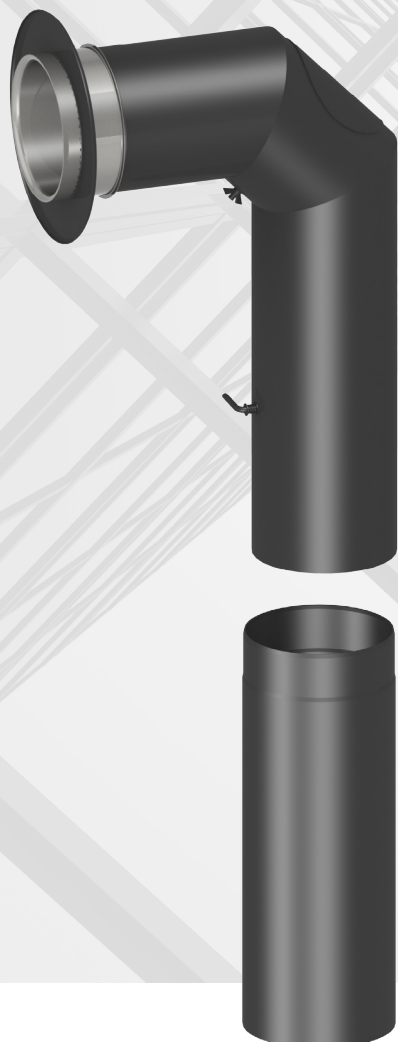


— **ConnectLine** **Rauchrohre**



Verbindungsleitungen für Kaminöfen

EW Style - formschöne, eingezogene Rauchrohre aus Stahlblech bei Abgastemperaturen bis 600 °C.

EW Pellet - das säurebeständige und feuchtigkeitsunempfindliche Rauchrohrsystem für Pelletöfen bis 200 °C.



Erstaunlich verbindend

Die Rauchrohre von Stocker



EW Style



EW Pellet

EW Style

Einsatzbereich

Regelfeuerstätten für naturbelassenes Holz im trockenen Betrieb

Material

Stahlblech DC01 (ST12)

Wandstärke

2,0 mm

Innendurchmesser

DN 120 - DN 200

Oberflächen

Schwarz Senotherm 702.284

Überdruck

Nicht möglich

Max. Abgastemperatur

600 °C

Besonderheiten

- Nur für die Verbindungsleitung einsetzbar
- Formschöne Bogenausführungsvarianten verfügbar
- Eingezogene Eintauchstücke, daher glatte Optik
- Massive, wertige Ausführung in 2 mm Material
- Kürzbar auf der Muffenseite
- Senotherm Spray zum Ausbessern von Schnittstellen verfügbar
- Rußbrandbeständig (dies kann jedoch zu Farbveränderungen führen)

EU-Richtlinien



EW Pellet

Einsatzbereich

Alle Regelfeuerstätten für Pellets (FE) bis 200 °C

Material

Edelstahl 14404

Wandstärke

0,4 mm

Innendurchmesser

DN 80 - DN 100

Oberflächen

Schwarze, hitzebeständige Silikonstrukturfarbe RAL-SI-TS70030020

Überdruck

Möglich

Max. Abgastemperatur

200 °C

Besonderheiten

- Nur für die Verbindungsleitung einsetzbar
- Glatte muffenfreie Optik durch eingezogene Eintauchstücke mit innenliegender Systemdichtung
- Elegante Bauteile, optisch auch für den Wohnraum geeignet
- Bauteile einzeln in Wellkarton eingeschlagen
- Für den Anschluss von Pelletsöfen
- Rußbrandbeständig (nach Rußbrand müssen jedoch die Dichtungen getauscht werden)

EU-Richtlinien

