

# — **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 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
- kürzbar
- Rußbrandbeständig (nach Rußbrand müssen jedoch die Dichtungen getauscht werden)

### EU-Richtlinien



EW Pellet