



# — ConnectLine Rauchrohre

## Verbindungsleitungen für Kaminöfen

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

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



---

## Erstaunlich verbindend

Die Rauchrohre von Stocker

**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**

CE

**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**

CE