

# **Erstaunlich vielseitig**

Die günstige Variante für die Sanierung





#### **Einsatzbereich**

Alle Regelfeuerstätten für Öl, Gas und Festbrennstoffe wie naturbelassenes Holz, Pellets (FE) und Hackschnitzel

## Material

Edelstahl - 14404 /14571

### Wandstärke

- Starr: 0,6 mm / bei statischen
  Erfordernissen auch in 0,8 mm und
  1,0 mm verfügbar
- Flex: 2 x 0,10 mm bis 2 x 0,12 mm

## Innendurchmesser

Starr: DN 80 - DN 600Flex: DN 90 - DN 400

# Oberflächen

Von DN 80 - DN 300 glänzend, ab DN 350 matt

### Überdruck

Starr: bis DN 350 mit zusätzlicher EPDM oder Silikon Systemdichtung in muffenseitiger Kastensicke

# Max. Abgastemperatur

## Starr:

- 120° C mit EPDM Systemdichtung (Standard) im Überdruck
- 200° C mit Silikon Systemdichtung im Überdruck
- 600° C ohne Systemdichtungen im Unterdruck

## Flex:

- 400°C

# Verbindungstechnik

Stecksystem mit Muffe (60 mm)

#### Besonderheiten

### Starr:

- Mit Systemdichtung EPDM oder Silikon an der Muffenseite für Überdruckbetrieb nachrüstbar.
- Passende Übergänge auf alle Verbindungsleitungen
- Kürzbar
- Kaskaden- und Sammlerleitungen können berechnet und realisiert werden
- Kondensatbeständig und damit FU (feuchtigskeitsunempfindlich)
- Ohne Dichtungen rußbrandbeständig
- Für den Unterdruck auch oval lieferbar

#### Flex:

- Doppellagiges Edelstahl-Flexrohr mit sehr glatter Innenfläche
- Extrem robuste Ausführung
- Kombinierbar mit NiroLine EW06 starr

## **Montage**

# Starr:

- Einfache Montage der Steigleitung durch Längenelemente mit Ablassschlaufen
- T-Stücke mit abnehmbarem Anschluss ermöglicht die Montage mit geringem Stemm- und Maureraufwand

# Flex:

- Einfache Montage durch aufschraubbaren Einzugszapfen
- Verbinder Flex-Flex und Starr-Flex sind kraftschlüssig mit dem Flexrohr verbunden

# **EU-Richtlinien**



