

VERBINDUNGSLEITUNGEN SYSTEM FAL

VERBINDUNGSSTÜCKE AUS FEUERALUMINIERTEM STAHLBLECH

Bertrams Produktgruppe 13

ANWENDUNGSBEREICHE:

Einwandige Verbindungsleitung/Rauchrohr aus feueraluminierterem Stahlblech, zur Montage zwischen Wärmeerzeuger und Schornsteinanlage.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- geeignet für alle Brennstoffe (Öl, Gas, Festbrennstoffe)
- rußbrandbeständig
- einsetzbar für alle Regelfeuerstätten
- Abmessungen von \varnothing 60 bis \varnothing 250
- trockene Betriebsweise bis 400° C Abgastemperatur
- nicht für feuchte Betriebsweise geeignet
- nur eingeschränkt korrosionsbeständig

TECHNISCHE DATEN:

- Rohre zylindrisch mit einem eingezogenen Ende
- Materialstärke \varnothing 60-180 = 0,6 mm, \varnothing 200-250 = 0,8 mm
- geprüft nach DIN EN 1856-2 und DIN 1298
- Feueralumierte Rohre sind nur bedingt für die Montage im sichtbaren Bereich geeignet.
- *Leichte Oberflächenkratzer stellen keinen Mangel dar!*

MONTAGE UND AUSFÜHRUNG:

- schnelle Montage durch leichtes Material, ohne Klemmbänder
- schlanke Konstruktion durch eingezogenes Steckende (keine Muffe)
- einfache Anpassung an bestehende Leitung durch z. B.: drehbare Bögen

CE-Zertifikats-Nr.: 0432-CPD-21 7922

CE-Klassifizierungen nach DIN EN 1856-2: T400-N1-D-Vm-L05060-G400

