

VERBINDUNGSLEITUNGEN SYSTEM VLE

ABGASROHRSYSTEM AUS EDELSTAHL (V2A)

Bertrams Produktgruppe 17

ANWENDUNGSBEREICHE:

Einwandige Verbindungsleitung/Abgasrohrsystem aus Edelstahl (V2A), zur Montage zwischen Wärmeerzeuger und Schornsteinanlage.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- geeignet für alle Brennstoffe (Öl, Gas, Festbrennstoffe)
- rußbrandbeständig
- einsetzbar für alle Regelfeuerstätten
- Abmessungen von Ø 110 bis Ø 180
- umfangreiches Zubehör
- trockene Betriebsweise bis 400° C Abgastemperatur
- nicht für feuchte Betriebsweise geeignet
- Oberfläche matt

TECHNISCHE DATEN:

- Rauchgasführung längsnahtgeschweißt
- Materialstärke: 0,6 mm
- Rauchgasführung aus Edelstahl (V2A - 1.4301)
- "eingezogenes" Steckende, kein Klemmband erforderlich

MONTAGE UND AUSFÜHRUNG:

- schnelle Montage durch leichtes Material, ohne Klemmbänder
- schlanke Konstruktion durch eingezogenes Steckende (keine Muffe)
- frei verstellbare Bögen von 0-90°

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

CE-Klassifizierungen nach DIN EN 1856-2: T400-N1-D-Vm-L20060-G400

