

VERBINDUNGSLEITUNGEN SYSTEM ST-PU

VERBINDUNGSSTÜCKE (RAUCHROHRE) AUS STAHLBLECH 2 MM, PULVERBESCHICHTET

Bertrams Produktgruppe 08

ANWENDUNGSBEREICHE:

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- geeignet für alle Brennstoffe (Öl, Gas, Festbrennstoffe)
- rußbrandbeständig
- einsetzbar für alle Regelfeuerstätten
- schwarz pulverbeschichtet
- Abmessungen von Ø 120 bis Ø 300 mm
- trockene Betriebsweise bis 400° C Abgastemperatur
- nicht für feuchte Betriebsweise geeignet
- nur eingeschränkt korrosionsbeständig
- Aufgrund der Pulverbeschichtung nicht für den Anschluss von Kaminöfen o. ä. bzw. für den Betrieb im Wohnraum geeignet.



TECHNISCHE DATEN:

- Rohre zylindrisch mit einem eingezogenen Ende
- Ø 225-300 mm, Form ZM (zylindrisch mit Muffe)
- Materialstärke: 2,0 mm
- geprüft nach DIN EN 1856-2 und DIN 1298
- Die Pulverbeschichtung dient als Korrosionsschutz.



MONTAGE UND AUSFÜHRUNG:

- schnelle Montage ohne Klemmbänder
- schlanke Konstruktion durch eingezogenes Steckende (keine Muffe)
- die Rohre sind kürzbar und behalten ihre Steckfähigkeit
- einfache Anpassung an bestehende Leitung durch z. B.: drehbare Bögen
- *Transport- und lagerbedingte Oberflächenbeschädigungen sind nicht ausgeschlossen und somit kein Reklamationsgrund!*



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

CE-Klassifizierungen nach DIN EN 1856-2: T400-N1-D-Vm-L01200-G650

Bezüglich der Verwendung und Montage gelten die diesbezüglichen baurechtlichen Vorschriften und technischen Regelwerke, insbesondere die einschlägigen Bestimmungen der Feuerungsverordnungen der Bundesländer. Die Montage obliegt dem zuständigen Fachhandwerk.