

Abgaskamin Baureihe 1

Tragrohr nach DIN V 4133:
Stahl lackiert, wahlweise Edelstahl gebürstet oder matt gebeizt

Abgasrohr: nach DIN 13084-7
Material 1.4571, bzw. nach DIN 13084-7.....
einteilig geschweißt, dauerhaft gas- und kondensatdicht, auf Rollen im Tragrohr geführt

Isolierung: 50 mm, bzw. mm Mineralfaser mit Drahtgewebe und gegen Abrutschen gesichert

Hinterlüftung:
bei Bedarf mit entsprechenden Ein- und Austrittöffnungen für natürliche Zirkulation

Anschluss:
horizontal 45° bis 87° oder vertikal nach unten

Revisionseinrichtungen:
für Innenrohr und bei Bedarf für das Tragrohr

Entwässerung:
Kondensatboden mit Ablaufstutzen

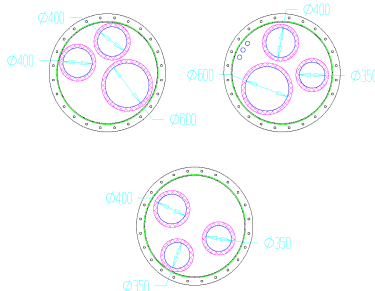
Befestigung am Fundament:
mit eckiger oder runder Bodenplatte,
bei Montage mit Fundament verdübelt oder mit vorab geliefertem Ankerkorb verschraubt, bei Bedarf zusätzlich mit Gebäudeanbindung

Technische Daten:
Tragrohr: Ø.....mm Höhemm
Abgasrohre (Mat. u. Wandstärke s siehe DIN 13084):
1: Ø.....mm, Höhemm, s.....mm
2: Ø.....mm, Höhemm, s.....mm
3: Ø.....mm, Höhemm, s.....mm

Fabrikat: **ALS** Fax: 0049 (0) 8082 937-100
Tel: 0049 (0) 8082 937-0

Typ: **TRA 01-3**

Bedarfsposition:
Begehung bis Höhemm €/ Stk
Bühne umlaufend €/ Stk
Bühne 90° €/ Stk
Transport €/ Stk
Kran €/ Stk
Montage €/ Stk



An- und Eindichtarbeiten, Prüfung der Statik und evtl. Krafteinleitung ins Gebäude, Fundament und Zustandsüberwachung sind bauseits zu veranlassen.

Stückzahl: Einzelpreis: € Gesamtpreis: €