

Produktdaten

- Geeignet für alle Brennstoffe
- Keramik-Muffenrohr
 - Baulänge 1,00 bzw. 0,66 m
 - Hochtemperaturbeständige Isolierschale direkt am Rohr
 - Absolut säurebeständig
 - Rußbrandbeständig
 - Hohe Druckstabilität
 - Korrosionsresistent
 - Hohe Kondensat- und Gasdichtheit
 - Hohe Temperaturwechselbeständigkeit
- Formgenauer Leichtbeton-Mantelstein
- Für raumluftunabhängigen Betrieb bei Festbrennstoffen
- Zuluftanschluss in jeder Höhe und an allen Seiten möglich

KOMPAKT-LAF

Raumluftunabhängig heizen

Technische Daten

Innenrohr Ø in cm	14	16	18	20	25
Zuluftquerschnitt in cm ² (cirka)	320	330	480	400	650

Lieferprogramm

Einzügig

Innenrohr Ø in cm	14	16	18	20	25
Mantelstein-Außenmaß in cm	34x34	36x36	40x40	40x40	50x50
Gewicht Kg/Stgm	70	80	89	91	139

Einzügig mit Lüftung

Innenrohr Ø in cm	14	16	18	20	25
Mantelstein-Außenmaß in cm	34x48	36x50	40x56	40x56	50x64
Gewicht Kg/Stgm	99	108	134	141	186

Zweizügig

Innenrohr Ø in cm	14+14	16+16	18+18	20+20
Mantelstein-Außenmaß in cm	34x65	36x67	40x75	40x75
Gewicht Kg/Stgm	132	140	158	160

Zweizügig mit Lüftung

Innenrohr Ø in cm	14+14	16+16	18+18	20+20
Mantelstein-Außenmaß in cm	34x76	36x83	40x92	40x92
Gewicht Kg/Stgm	150	163	196	212

Kombiniert-Zügig

Innenrohr Ø in cm	16+14	18+14	18+16	20+14	20+16	20+18
Mantelstein-Außenmaß in cm	36x67	40x72	40x72	40x72	40x72	40x75
Gewicht Kg/Stgm	125	138	144	152	158	166

Kombiniert-Zügig mit Lüftung

Innenrohr Ø in cm	16+14	18+14	18+16	20+14	20+16	20+18
Mantelstein-Außenmaß in cm	36x83	40x88	40x88	40x88	40x88	40x92
Gewicht Kg/Stgm	163	175	181	189	195	205

