

## LAFK- einzügig

Luft-Abgas-Schornstein LAFK ohne Multifunktionsschacht Z-7.1-3324-T400 N1 W 3 G50 Einzügig.

Mehrschaliger Luft-Abgas-Schornstein für trockene Betriebsweise, rußbrandbeständig

(schließt nicht rußbrandbeständig mit ein), zur Abführung von Abgasen aus Feuerstätten für raumluftunabhängiger

Betriebsweise (schließt raumluftabhängige Betriebsweise mit ein), im Unterdruckbetrieb ins Freie.

Verbrennungsluftzuführung für raumluftunabhängige Feuerstätte konzentrisch um Keramikinnenrohr angeordnet.

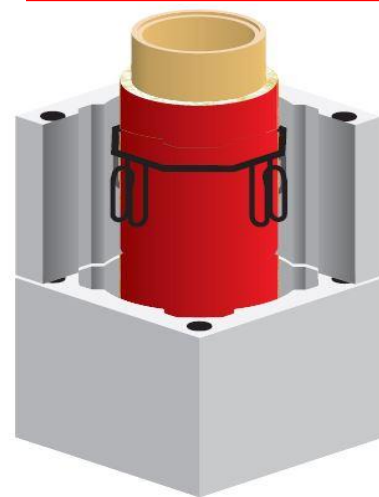
Keramik Innerrohre mit Nut und Feder Kennzeichnung: KLASSIG EN 1457-1-A1N1.

Wärmedämmung mindestens 20 mm dick am Keramik-Innenrohr anliegend (Teilwärmedämmung).

Ringspalt zwischen Wärmedämmung und Außenschale, ringsum laufend mind. 20 mm breit.

Außenschale aus Leichtbeton Kennzeichnung EN 12446-T400 N G50 Wandungsdicke mindestens 50 mm dick.

Brennstoffarten der Feuerstätten: fest



### Erhältlich in den Größen :

	Außenmaß	Innenmaß	Gewicht/Stgm
LAFK 16	41/41	31/31	134
LAFK 18	41/41	31/31	136
LAFK 20	45/45	45/45	154
LAFK 25	53/53	42/42	219