

LAFM- zweizügig mit Multifunktionsschacht

Luft-Abgas-Schornstein LAFM mit Multifunktionsschacht EN 13063-3 T400 N1 D 3 G50 zweizügig.

Mehrschaliger Luft-Abgas-Schornstein für trockene Betriebsweise, rußbrandbeständig

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

raumlufunabhängiger Betriebsweise (schließt raumlufunabhängige Betriebsweise mit ein), im

Unterdruckbetrieb ins Freie. Verbrennungsluftzuführung für raumlufunabhängige Feuerstätte über

angepformten Multifunktions-schacht. Dieser angeformte Multifunktionsschacht ist ausschließlich für die

Verbrennungsluft-zuführung einzusetzen. Keramik Innerrohre mit Nut und Feder Kennzeichnung:

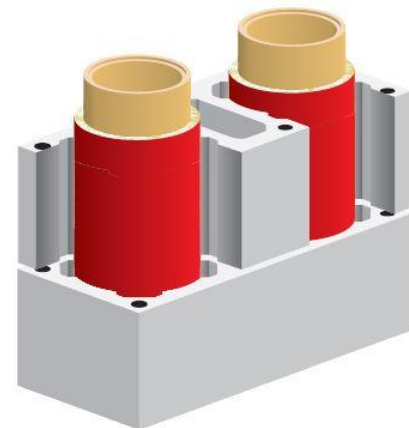
KLASSIG EN 1457-1-A1N1. Wärmedämmung mindestens 20 mm dick am Keramik-Innenrohr

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	Multischacht Innenmaß	Gewicht/Stgm
LAF M 2/ 16	36,5/82,5	28/28 28/28	26/10	238
LAF M 2/ 18	36,5/82,5	28/28 28/28	26/10	241
LAF M 2/20	36,5/82,5	28/28 28/28	26/10	248

