

Ausführungsvarianten

Abgassysteme 80/125 mm starr, 80 mm flexibel, starr - M & G – Z-13.1.5-03-2271

Ausführungsvariante		Leistungsmerkmale	Zulässige Brennstoffarten	Innendurchmesser
AV.B	einwandig starr	T120-P-O-FU-F0-IV	2 und 3	80 mm
AV.D	einwandig flexibel	T120-P-O-FU-F0-IV	2 und 3	80 mm
AV.F	konzentrisch starr	T120-P-O-FU-F0-IV-30	2 und 3	80/125 mm

Leistungsmerkmale Übersicht

	Temperaturklasse	Druckklasse	Rußbrandbeständigkeit	Feuchteverhalten	Brandwiderstandsklasse	Wärmedurchlaßwiderstand	Abstand zu brennbaren Baustoffen
Beispiel	T120	P	O	FU oder W	F90	IV	0
heißt	Nennbetriebstemperatur ≤ 120°C	Überdruck	Nicht rußbrandbeständig	Feuchteunempfindlich	Mind. 90 Minuten brandbeständig	R-Wert bis 0,12 m ² .K/W	Kein Abstand erforderlich
Varianten	T 140, T 160, T200, T 600	N = Unterdruck	S = Rußbrandbeständig	FE oder D feuchteempfindlich	F0 nicht brandbeständig	I ... über 0,65 II ... über 0,22 bis 0,65 III ... über 0,12 bis 0,22	Angaben in mm