

Doppelwandige Edelstahl- Abgasanlage, metallisch dichtend

eka- edelstahlkamine gmbh, Typ: complex medi D

Produktbezeichnung: 1	DIN EN 1856-1	T600 - P1 - W - V2 - L50055 - G 100	(30 mm Isolierung)
2	DIN EN 1856-1	T600 - H2 - W - V2 - L50055 - G 100	(30 mm Isolierung)
3	DIN EN 1856-1	T600 - N1 - W - V2 - L50055 - G 75	(30 mm Isolierung)
4	DIN EN 1856-1	T400 - N1 - W - V2 - L50055 - O 50	(30 mm Isolierung)
5	DIN EN 1856-1	T160 - P1 - W - V2 - L50055 - O 00	(30 mm Isolierung)

Abgasanlagenbezeichnung:

1	DIN V 18160	T600- P1- D 3- G100- L00	0,44*	<input type="checkbox"/>	(bitte ankreuzen)
1	DIN V 18160	T600- P1- W 2- O100- L00	0,44*	<input type="checkbox"/>	(bitte ankreuzen)
2	DIN V 18160	T600- H2- D 3- G100- L00	0,44*	<input type="checkbox"/>	(bitte ankreuzen)
2	DIN V 18160	T600- H2- W 2- O100- L00	0,44*	<input type="checkbox"/>	(bitte ankreuzen)
3	DIN V 18160	T600- N1- D 3- G 75- L00	0,44*	<input type="checkbox"/>	(bitte ankreuzen)
3	DIN V 18160	T600- N1- W 2- O 75- L00	0,44*	<input type="checkbox"/>	(bitte ankreuzen)
4	DIN V 18160	T400- N1- W 2- O 50- L00	0,44*	<input type="checkbox"/>	(bitte ankreuzen)
5	DIN V 18160	T160- P1- W 2- O 00- L00	0,44*	<input type="checkbox"/>	(bitte ankreuzen)

Nenndurchmesser:

Wärmedurchlasswiderstand:

Abstand zu brennbaren Bauteilen

_____ mm
0,44* m²K/W
_____ mm hinterlüftet

Einbauer: _____

Einbaudatum: _____