

## Abgasanlage

Fa: eka-edelstahlkamine gmbh TYP: complex E

### Produktbezeichnung:

Öl, Gas, Brennwert	1	DIN EN 1856-1 T200 - P1/H2 - W - V2 - L50045	- O30
Sanierung starr, flex	2	DIN EN 1856-1 T600 - N1 - W - V2 - L50045 / L50001	- G30
metallisch dichtend	3	DIN EN 1856-1 T600 - H2 - W - V2 - L50045	- G30

### Abgasanlagenbezeichnung:

Öl, Gas, Brennwert	1	DIN V 18160	T200-	P1-	W 2-	O30-	L90	0,12*	<input type="checkbox"/> (bitte ankreuzen)
Öl, Gas, Brennwert	1	DIN V 18160	T200-	H2-	W 2-	O30-	L90	0,12*	<input type="checkbox"/> (bitte ankreuzen)
Öl, Gas, Festbrennstoff	2	DIN V 18160	T600-	N1-	D 3-	G30-	L90	0,12*	<input type="checkbox"/> (bitte ankreuzen)
Öl, Gas	2	DIN V 18160	T600-	N1-	W 2-	O30-	L90	0,12*	<input type="checkbox"/> (bitte ankreuzen)
Öl, Gas, Festbrennstoff	3	DIN V 18160	T600-	H2-	D 3-	G30-	L90	0,12*	<input type="checkbox"/> (bitte ankreuzen)
Öl, Gas	3	DIN V 18160	T600-	H2-	W 2-	O30-	L90	0,12*	<input type="checkbox"/> (bitte ankreuzen)

Nenndurchmesser:

Wärmedurchlasswiderstand:

tatsächlicher Abstand zu brennbaren Bauteilen

\_\_\_\_\_ mm  
0, \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>K/W

\_\_\_\_\_ mm hinterlüftet

Einbauer:

\_\_\_\_\_

Einbaudatum:

\_\_\_\_\_