

Doppelwandige Edelstahl-Abgasanlage

eka-edelstahlkamine gmbh, Typ: eka complex D

Produktbezeichnung:

Öl, Gas,	1	DIN EN1856-1	T400-	N1-	W-	V2-	L50045	-O50	(25 mm Dämmung)	<input type="checkbox"/>
Öl, Gas, Festbrennstoff	2	DIN EN1856-1	T600-	N1-	W-	V2-	L50045	-G75	(25 mm Dämmung)	<input type="checkbox"/>
Öl, Gas, Festbrennstoff	3	DIN EN1856-1	T600-	N1-	W-	V2-	L50045	-G50	(50 mm Dämmung)	<input type="checkbox"/>
Öl, Gas,	4	DIN EN1856-1	T400-	N1-	W-	V2-	L99045	-O50	(25 mm Dämmung)	<input type="checkbox"/>
Öl, Gas, Festbrennstoff	5	DIN EN1856-1	T600-	N1-	W-	V2-	L99045	-G75	(25 mm Dämmung)	<input type="checkbox"/>
Öl, Gas, Festbrennstoff	6	DIN EN1856-1	T600-	N1-	W-	V2-	L99045	-G50	(50 mm Dämmung)	<input type="checkbox"/>

Abgasanlagenbezeichnung:

Öl, Gas,	1/4	DIN V 18160	T400-	N1-	W2-	O50	-L00	0,44*	(25 mm Dämmung)	<input type="checkbox"/>
Öl, Gas, Festbrennstoff	2/5	DIN V 18160	T600-	N1-	D3-	G75	-L00	0,44*	(25 mm Dämmung)	<input type="checkbox"/>
Öl, Gas, Festbrennstoff	2/5	DIN V 18160	T600-	N1-	W2-	O75	-L00	0,44*	(25 mm Dämmung)	<input type="checkbox"/>
Öl, Gas, Festbrennstoff	3/6	DIN V 18160	T600-	N1-	D3-	G50	-L00	0,65*	(50 mm Dämmung)	<input type="checkbox"/>
Öl, Gas, Festbrennstoff	3/6	DIN V 18160	T600-	N1-	W2-	O50	-L00	0,65*	(50 mm Dämmung)	<input type="checkbox"/>

Nenndurchmesser:

_____ mm

Wärmedurchlasswiderstand*:

0,_____ m²K/W

(siehe Isolierdicke)

tatsächlicher Abstand zu brennbaren Bauteilen

_____ mm

Einbauer:

Einbaudatum:
