

Doppelwandige Edelstahl- Abgasanlage

eka- edelstahlkamine gmbh, Typ: eka complex D, eka chromos D
D0036 CPD 90216 001 / 2004

Produktbezeichnung:

Öl, Gas	1 DIN EN 1856-1 T400 - N1 - W - V2 - L50045 – Oxxx	<input type="checkbox"/>	(25 mm Isol.)
Öl, Gas Festbrennstoff	2 DIN EN 1856-1 T600 - N1 - W - V2 - L50045 – Gxxx	<input type="checkbox"/>	(25 mm Isol.)
Öl, Gas Festbrennstoff	3 DIN EN 1856-1 T600 - N1 - W - V2 - L50045 – Gxxx	<input type="checkbox"/>	(50 mm Isol.)
Öl, Gas	4 DIN EN 1856-1 T400 - N1 - W - V2 – L99045 – Oxxx	<input type="checkbox"/>	(25 mm Isol.)
Öl, Gas Festbrennstoff	5 DIN EN 1856-1 T600 - N1 - W - V2 – L99045 – Gxxx	<input type="checkbox"/>	(25 mm Isol.)

Abgasanlagenbezeichnung:

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

Nenndurchmesser:

_____ mm

Wärmedurchlasswiderstand :0, _____ m²K/W**tatsächlicher Abstand zu brennbaren Bauteilen**

_____ mm

Einbauer:

Einbaudatum:

1 / 4: *25 mm Isol., Öl, Gas: DN 113-300: 50 mm; DN 350-450: 75mm; DN 500-600: 100 mm
 2 / 5: *25 mm Isol., Öl, Gas, Festbrennstoff: DN 113-300: 75 mm; DN 350-450: 113mm; DN 500-600: 150 mm
 3: *50 mm Isol., Öl, Gas, Festbrennstoff: DN 113-300: 50 mm; DN 350-450: 75mm; DN 500-600: 100 mm