

Doppelwandige Edelstahl- Abgasanlage

eka- edelstahlkamine gmbh, Typ: eka complex D, eka chromos D, eka cosmos D
001 DOP 90216 2013; D 0036 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 Festbrennstoff	4 DIN EN 1856-1 T400 - N1 - D – V3 – L50055 – Gxxx <input type="checkbox"/> (25 mm Isol.)
Öl, Gas	5 DIN EN 1856-1 T400 - N1 - W - V2 – L99045 – Oxxx <input type="checkbox"/> (25 mm Isol.)
Öl, Gas Festbrennstoff	6 DIN EN 1856-1 T600 - N1 - W - V2 – L99045 – Gxxx <input type="checkbox"/> (25 mm Isol.)
Öl, Gas Festbrennstoff	7 DIN EN 1856-1 T200 - P1 - W - V2 – L50045 – Oxxx <input type="checkbox"/> (25 mm Isol.)
Öl, Gas	8 DIN EN 1856-1 T200 - H1 - W - V2 – L50045 – Oxxx <input type="checkbox"/> (25 mm Isol.)

Abgasanlagenbezeichnung:

Öl, Gas	1/5 DIN V 18160 T400- N1- W2- Oxx* - L00	0,44	<input type="checkbox"/>	(25 mm Isol.)
Öl, Gas Festbrennstoff	2/6 DIN V 18160 T600- N1- D3 - Gxx* - L00	0,44	<input type="checkbox"/>	(25 mm Isol.)
Öl, Gas	2/6 DIN V 18160 T600- N1- W2- Oxx* - L00	0,44	<input type="checkbox"/>	(25 mm Isol.)
Öl, Gas Festbrennstoff	3 DIN V 18160 T600- N1- D3- Gxx* - L00	0,65	<input type="checkbox"/>	(50 mm Isol.)
Öl, Gas	3 DIN V 18160 T600- N1- W2- Oxx* - L00	0,65	<input type="checkbox"/>	(50 mm Isol.)
Öl, Gas Festbrennstoff	4 DIN V 18160 T600- N1- D3- Gxx* - L00	0,44	<input type="checkbox"/>	(25 mm Isol.)
Öl, Gas	7 DIN V 18160 T200- P1- W2- Oxx* - L00	0,44	<input type="checkbox"/>	(25 mm Isol.)
Öl, Gas	8 DIN V 18160 T200- H1- W2- Oxx* - L00	0,44	<input type="checkbox"/>	(25 mm Isol.)

Nenndurchmesser:

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

Einbauer: _____

Einbaudatum: _____

Abstände xxx:

1 / 5:	*25 mm Isol., Öl, Gas:	DN 113-300: 50 mm; DN 350-450: 75mm; DN 500-600: 100 mm
2 / 4 / 6:	*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
7 / 8:	*25 mm Isol., Öl, Gas:	DN 113-300: 10 mm; DN 350-450: 15mm; DN 500-600: 20 mm