

Doppelwandige Edelstahl- Abgasanlage

eka- edelstahlkamine gmbh, Typ: eka complex medi D
004 DOP 90216 2013; D 0036 CPD 90216 004 / 2004

Produktbezeichnung:

Öl, Gas	1 DIN EN 1856-1 T600 - P1 - W - V2 - L50055 – Gxxx □ (30/50mm Isol.)
Öl, Gas	2 DIN EN 1856-1 T600 - H1 - W - V2 - L50055 – Gxxx □ (30/50mm Isol.)
Öl, Gas Festbrennstoff	3 DIN EN 1856-1 T600 - N1 - W - V2 - L50055 – Gxxx □ (30/50mm Isol.)
Öl, Gas	4 DIN EN 1856-1 T400 - N1 - W - V2 - L99055 – Oxxx □ (30/50mm Isol.)
Öl, Gas	5 DIN EN 1856-1 T200 - P1 - W - V2 - L99055 – Oxxx □ (30/50mm Isol.)

Abgasanlagenbezeichnung:

Öl, Gas	1 DIN V 18160 T600- P1- W2 - Gxx* - L00 0,44 □ (30/50 mm Isol.)
Öl, Gas	2 DIN V 18160 T600- H1- W2 - Gxx* - L00 0,44 □ (30/50 mm Isol.)
Öl, Gas	3 DIN V 18160 T600- N1- W2 - Oxx* - L00 0,44 □ (30/50 mm Isol.)
Öl, Gas Festbrennstoff	3 DIN V 18160 T600- N1- D3 - Gxx* - L00 0,44 □ (30/50 mm Isol.)
Öl, Gas	4 DIN V 18160 T400- N1- W2 - Oxx* - L00 0,44 □ (30/50 mm Isol.)
Öl, Gas	5 DIN V 18160 T200- P1- W2 - Oxx* - L00 0,44 □ (30/50 mm Isol.)

Nenndurchmesser:

_____ mm

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

_____ mm

Einbauer: _____**Einbaudatum:** _____**Abstände xxx:**

1 / 2: *30/50 mm Isol., Öl, Gas:	DN 113-300: 100 mm; DN 350-450: 150mm; DN 500-600: 200 mm
3: *30/50 mm Isol., Öl, Gas, Festbrennstoff:	DN 113-300: 75/50 mm; DN 350-450: 150/100mm; DN 500-600:150/100 mm
4: 30/50 mm Isol., Öl, Gas:	DN 113-300: 50 mm; DN 350-450: 75mm; DN 500-600: 100 mm
5: 30/50 mm Isol., Öl, Gas:	DN 113-300: 0 mm; DN 350-450: 0mm; DN 500-600: 0 mm