

November 2011

Doppelwandige Edelstahl- Abgasanlage

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

Produktbezeichnung:

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

Abgasanlagenbezeichnung:

Öl, Gas	1 DIN V 18160 T400- P1- W2- Oxxx L00 0,44/0,65 □ (30/50 mm Isol.)
Öl, Gas Festbrennstoff	2 DIN V 18160 T600- H1- W2 -Oxxx00 0,44/0,65 □ (30/50 mm Iso.)
Öl, Gas Festbrennstoff	2 DIN V 18160 T600-H1-D3 - GxxxL00 0,44/0,65 □ (30/50 mm Isol.)
Öl, Gas	3 DIN V 18160 T600-N1-W2- OxxxL00 0,44/0,65 □ (30/50 mm Isol.)
Öl, Gas Festbrennstoff	3 DIN V18160 T600-N1- D3- GxxxL00 0,44/0,65 □ (30/50 mm Isol.)
Öl, Gas	4 DIN V 18160 T400- N1- W2- Oxxx L00 0,44/0,65 □ (30/50 mm Isol.)
Öl, Gas	5DIN V 18160 T600-N1-W2- OxxxL00 0,65 □ (50 mm Isol.)
Öl, Gas Festbrennstoff	5DIN V18160 T600-N1- D3- GxxxL00 /0,65 □ (50 mm Isol.)

Nenndurchmesser: _____ mm

Wärmedurchlasswiderstand : 0, _____ m²K/W

tatsächlicher Abstand zu brennbaren Bauteilen _____ mm

Einbauer: _____

Einbaudatum: _____

1 / 2: *30/50 mm Isol.:

DN 80-300: 100 mm; DN 350-450: 150mm; DN 500-600: 200 mm

3 : *30/50 mm Isol.:

DN 80-300: 75/50 mm; DN 350-450: 113/75 mm; DN 500-600: 150/100 mm

4/ 5 *30/50 mm Isol.:

DN 80-300: /50 mm; DN 350-450: 75 mm; DN 500-600: 100 mm