



0036  
 August 2014

Abschnitt einer Metall-Systemabgasanlage  
**Metall-System-Abgasanlage, Innenrohre, starr und flexibel**  
**eka complex E, FEL, FDL, medi E, Europ E**

0.1	T600 - N1	- W - V2 - L50045	- G complex E
0.2	T600 - N1	- W - V2 - L500012	- G FEL + FDL
0.3	T100 - P1	- W - V2 - L500012	- O FEL + FDL
0.4	T600 - H1	- W - V2 - L50055	- G medi E
0.5	T600 - P1/H2	- D - V2 - L50090	- G Europ E
0.6	T200 - H1	- W - V2 - L50090	- O Europ E

Druckfestigkeit

Höchstlast: 30 m aus Abschnitten der Abgasanlage ohne Zwischenstütze.

Strömungswiderstand

Mittlere Rauigkeit: 1,0 mm

Wärmedurchlasswiderstand

0 W/m<sup>2</sup>K (Einbau im Schacht)

0.1; 0.2; 0.4; 0.5:

Rußbrandbeständigkeit: Ja

0.3; 0.6:

Rußbrandbeständigkeit: Nein

Biegefestigkeit

0 kN

Zugfestigkeit

Maximale Auslenkung

Schräger Einbau:

zwischen zwei Stützen: bis 90°

Frost-Tauwechselbeständigkeit:

Ja

**EDELSTAHL- ABGASANLAGE INNENROHRE**

**eka-edelstahlkamine gmbh | einwandig, starr und flexibel, ohne Wärmedämmung**

Basis: DIN EN 1856-2: 007 DOP 90216 2013; D 0036 CPD 90216 007 / 2009

**ABGASANLAGENBEZEICHNUNG:**

**einwandig, starr, complex E:**

Innenrohre complex E	1	DIN V 18160	T600 - N1	-	W2 - 0	<input type="checkbox"/>
Innenrohre complex E	1	DIN V 18160	T600 - N1	-	D 3 - G	<input type="checkbox"/>

**einwandig, flexibel, FEL/FDL:**

Innenrohre FEL/FDL	2	DIN V 18160	T600 - N1	-	W2 - 0	<input type="checkbox"/>
Innenrohre FEL/FDL	2	DIN V 18160	T600 - N1	-	D 3 - G	<input type="checkbox"/>
Innenrohre FEL/FDL	3	DIN V 18160	T100 - H1/P1	-	W2 - 0	<input type="checkbox"/>

**einwandig, starr:**

Innenrohre medi E	4	DIN V 18160	T600 - H1	-	W2 - 0	<input type="checkbox"/>
Innenrohre medi E	4	DIN V 18160	T600 - H1	-	D 3 - G	<input type="checkbox"/>
Innenrohre Europ E	5	DIN V 18160	T600 - P1/H2	-	D 3 - G	<input type="checkbox"/>
Innenrohre Europ E	6	DIN V 18160	T200 - H1	-	W2 - 0	<input type="checkbox"/>

Nenndurchmesser: \_\_\_\_\_ mm Wärmedurchlasswiderstand : 0, \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> K/W (des Schachtes)

tatsächlicher Abstand zu brennbaren Bauteilen \_\_\_\_\_ mm hinterlüftet

Einbauer: \_\_\_\_\_ Einbaudatum: \_\_\_\_\_