



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
0.1a	T400	- 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	- H2	- D	- V2	- L50090	- G Europ E
0.6	T200	- H1	- W	- V2	- L50090	- O Europ E
0.7	T400	- N1	- D	- V3	- L50055	- G complex E
0.8	T200	- P1	- W	- V2	- L50045	- O Doppelrohrsystem

Druckfestigkeit

Höchstlast: 30 m aus Abschnitten der Abgasanlage ohne Zwischenstütze.

Strömungswiderstand

Mittlere Rauigkeit: 1,0 mm

Wärmedurchlasswiderstand

0 W/m²K (Einbau im Schacht)

0.1; 0.2; 0.4; 0.5; 0.7;

Rußbrandbeständigkeit: Ja

0.3; 0.6; 0.8:

Rußbrandbeständigkeit: Nein

Biegefestigkeit

0 kN

Zugfestigkeit

Maximale Auslenkung

Schräger Einbau:

zwischen zwei Stützen: bis 90°

Frost-Tauwechselbeständigkeit:

Ja

**EDELSTAHL- ABGASANLAGE INNENROHRE
eka-edelstahlkamine gmbh | einwandrig, starr und flexibel, ohne Wärmedämmung**
Basis: DIN EN 1856-2:007 DOP 90216 2013; D 0036 CPD 90216 007 / 2009

ABGASANLAGENBEZEICHNUNG:

einwandrig, starr, complex E:

Innenrohre complex E	1	DIN V18160	T600- N1	- W2 - 0	<input type="checkbox"/>
Innenrohre complex E	1	DIN V18160	T600- N1	- D3 - G	<input type="checkbox"/>
Innenrohre complex E	1a	DIN V18160	T400- N1	- W2 - 0	<input type="checkbox"/>
Innenrohre complex E	1a	DIN V18160	T400- N1	- D3 - G	<input type="checkbox"/>

einwandrig, flexibel, FEL/FDL:

Innenrohre FEL/FDL	2	DIN V18160	T600- N1	- W2 - 0	<input type="checkbox"/>
Innenrohre FEL/FDL	2	DIN V18160	T600- N1	- D3 - G	<input type="checkbox"/>
Innenrohre FEL/FDL	3	DIN V18160	T100- H1/P1-	W2 - 0	<input type="checkbox"/>

einwandrig, starr:

Innenrohre medi E	4	DIN V18160	T600- H1	- W2 - 0	<input type="checkbox"/>
Innenrohre medi E	4	DIN V18160	T600- H1	- D3 - G	<input type="checkbox"/>
Innenrohre Europ E	5	DIN V18160	T600- H2	- D3 - G	<input type="checkbox"/>
Innenrohre Europ E	6	DIN V18160	T200- H1	- W2 - 0	<input type="checkbox"/>
Innenrohre complex E	7	DIN V18160	T400- N1	- D3 - G	<input type="checkbox"/>
Doppelrohrsystem	8	DIN V18160	T200- P1	- W2 - 0	<input type="checkbox"/>

Nenndurchmesser: _____ mm **Wärmedurchlasswiderstand:** 0, _____ m²K/W (des Schachtes)
tatsächlicher Abstand zu brennbaren Bauteilen _____ mm hinterlüftet

Einbauer: _____ Einbaudatum: _____

