



0036
Juli 2021

eka-edelstahlkamine gmbh
Robert-Bosch-Straße 4
D-95369 Untersteinach
007 DOP 90216 2013
EN 1856-2

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	- W	- 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.

Mittlere Rauigkeit: 1,0 mm

0 W/m²K (Einbau im Schacht)

Rußbrandbeständigkeit: Ja

Rußbrandbeständigkeit: Nein

0 kN

Biegefestigkeit

Zugfestigkeit

Schräger Einbau:

Maximale Auslenkung

zwischen zwei Stützen: bis 90°

Ja

Frost-Tauwechselfestigkeit:

72 00000 000

EDELSTAHL- ABGASANLAGE INNENROHRE

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

Basis: DIN EN 1856-2:007 DOP 90216 2013

ABGASANLAGENBEZEICHNUNG.

einwandig, starr, complex E:

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

einwandig, flexibel, FEL/FDL:

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

einwandig, starr:

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

Nenn Durchmesser: _____ mm Wärmedurchlasswiderstand: 0, _____ m²K/W (des Schachtes)

tatsächlicher Abstand zu brennbaren Bauteilen _____ mm hinterlüftet

Einbauer: _____ Einbaudatum: _____



Juli 2021