



Abschnitt einer Metall-Systemabgasanlage
mehrschalige Abgasanlage, Verbindungsleitung
eka complex E, medi E, Europ E, complex D, medi D

- 0.1 T600-N1 - W - V2 - L50045 - G einwandig, ohne Wärmedämmung**
- 0.2 T600-H1 - W - V2 - L50045 - G einwandig, medi, ohne Wärmedämmung**
- 0.3 T200-H1 - W - V2 - L50045 - O einwandig, ohne Wärmedämmung**
- 0.4 T600-N1 - W - V2 - L50045 - G ein- u. doppelwandig mit Wärmedämmung**
- 0.5 T200-H1 - W - V2 - L50045 - O ein- u. doppelwandig mit Wärmedämmung**

Druckfestigkeit	Höchstlast: 30 m aus Abschnitten der Abgasanlage ohne Zwischenstütze. Größere Höhen nach Rücksprache möglich.
Strömungswiderstand	Mittlere Rauigkeit: 1,0 mm
Wärmedurchlasswiderstand	0 W/m ² K / 0,44 W/m ² K (EW/DW)
0.1; 0.2; 0.4;	Rußbrandbeständigkeit: Ja
0.3; 0.5	Rußbrandbeständigkeit: Nein
Biegefestigkeit	0 kN
Zugfestigkeit	Maximale Auslenkung
Schräger Einbau:	zwischen zwei Stützen: bis 90°
Frost-Tauwechselbeständigkeit:	Ja

EDELSTAHL- ABGASANLAGE VERBINDUNGSLÉITUNG
eka-edelstahlkamine gmbh | einwandig, mit und ohne Wärmedämmung, doppelwandig
 Basis: DIN EN 1856-2: 014 DOP 90216 2013

Produktbezeichnung:

einwandig, ohne Wärmedämmung	1 DIN EN 18756-1T600 N1 W V2 L50045 Gxxx
einwandig, medi, ohne Wärmedämmung	2 DIN EN 18756-1T600 H1 W V2 L50045 Gxxx
einwandig, ohne Wärmedämmung	3 DIN EN 18756-1T200 H1 W V2 L50045 Oxxx
ein- und doppelwandig, mit Wärmedämmung	4 DIN EN 18756-1T600 N1 W V2 L50045 Gxxx
ein- und doppelwandig, mit Wärmedämmung	5 DIN EN 18756-1T200 H1 W V2 L50045 Oxxx

Abgasanlagenbezeichnung:

einwandig, ohne Wärmedämmung	1 DIN V18160 T600 N1-W2- Oxxx	L00 0,00	<input type="checkbox"/>
einwandig, ohne Wärmedämmung	1 DIN V18160 T600 N1-D3- Gxxx	L00 0,00	<input type="checkbox"/>
einwandig, medi, ohne Wärmedämmung	2 DIN V18160 T600 H1-W2- Oxxx	L00 0,00	<input type="checkbox"/>
einwandig, medi, ohne Wärmedämmung	2 DIN V18160 T600 H1-D3- Gxxx	L00 0,00	<input type="checkbox"/>
einwandig, ohne Wärmedämmung	3 DIN V18160 T200 H1-W2- Oxxx	L00 0,00	<input type="checkbox"/>
ein- und doppelwandig, mit Wärmedämmung	4 DIN V18160 T600 N1-W2- Gxxx	L00 0,00	<input type="checkbox"/>
ein- und doppelwandig, mit Wärmedämmung	4 DIN V18160 T600 N1-D3- Gxxx	L00 0,00	<input type="checkbox"/>
ein- und doppelwandig, mit Wärmedämmung	5 DIN V18160 T200 H1-O2- Oxxx	L00 0,00	<input type="checkbox"/>

Abstände: **1** : 400 mm **2** : 400 mm **3** : 50 mm **4** : 100 mm **5** : 10 mm

Nenndurchmesser: _____ mm **Wärmedurchlasswiderstand:** 0, _____ m² KW
tatsächlicher Abstand zu brennbaren Bauteilen _____ mm hinterlüftet
 Einbauer: _____ Einbaudatum: _____