



0036

Januar 2021

Karl Beckmann GmbH
Grambartstr. 24-26
D-30165 Hannover
002 DOP 90216 2013
EN 1856-1

Abschnitt einer Metall-Systemabgasanlage
**mehrschalige Abgasanlage mit Edelstahl-Innenrohr
und mineralischem Schacht**
KB EW-BW / MD

- 0.1** T200 -H1/P1 - W - V2 - L50045 - Oxxx
- 0.2** T600 -N1 - W - V2 - L50045 - Gxxx
- 0.2a** T400 -N1 - W - V2 - L50045 - Gxxx
- 0.3** T600 -H1 - W - V2 - L50045 - Gxxx
- 0.4** T400 -N1 - D - V3 - L50055 - Gxxx

Druckfestigkeit

Höchstlast: 30 m aus Abschnitten der
Abgasanlage ohne Zwischenstütze.
Größere Höhen nach Rücksprache möglich.

Strömungswiderstand

Wärmedurchlasswiderstand

0.1:

0.2; 0.3; 0.4; 0.5; 0.6:

Biegefestigkeit

Zugfestigkeit

Schräger Einbau:

0 kN

Maximale Auslenkung

zwischen zwei Stützen: bis 90°

Ja

Frost-Tauwechselfestigkeit:

EINWANDIGE EDELSTAHL-ABGASANLAGE IM MINERALISCHEN SCHACHT
Karl Beckmann Kamin- & Schornsteintechnik GmbH | Typ: KB EW-BW / MD

002 DOP 90216 2013;

Produktbezeichnung:

Öl, Gas, Brennwert	1	DIN EN 1856-1 T200 - H1/P1 - W - V2 - L50045 - Oxxx	<input type="checkbox"/>
Sanierung starr	2	DIN EN 1856-1 T600 - N1 - W - V2 - L50045 - Gxxx	<input type="checkbox"/>
Sanierung starr	2a	DIN EN 1856-1 T600 - P1 - W - V2 - L50045 - Gxxx	<input type="checkbox"/>
metallisch dichtend	3	DIN EN 1856-1 T600 - H1 - W - V2 - L50045 - Gxxx	<input type="checkbox"/>
Öl, Gas, Festbrennstoff	4	DIN EN 1856-1 T400 - N1 - D - V3 - L50055 - Gxxx	<input type="checkbox"/>

Abgasanlagenbezeichnung:

Öl, Gas, Brennwert	1	DIN V 18160 T200- P1- W2- Oxxx - L90	0,12*	(bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/>
Öl, Gas, Brennwert	1	DIN V 18160 T200- H1- W2- Oxxx - L90	0,12*	(bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/>
Öl, Gas, Festbrennstoff	2	DIN V 18160 T600- N1- D3- Gxxx - L90	0,12*	(bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/>
Öl, Gas, Festbrennstoff	2	DIN V 18160 T600- N1- W2- Oxxx - L90	0,12*	(bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/>
Öl, Gas, Festbrennstoff	2a	DIN V 18160 T400- N1- W2- Oxxx - L90	0,12*	(bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/>
Öl, Gas, Festbrennstoff	2a	DIN V 18160 T400- N1- D3- Gxxx - L90	0,12*	(bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/>
Öl, Gas, Festbrennstoff	3	DIN V 18160 T600- H1- D3- Gxxx - L90	0,12*	(bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/>
Öl, Gas, Festbrennstoff	3	DIN V 18160 T600- H1- W2- Oxxx - L90	0,12*	(bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/>
Öl, Gas, Festbrennstoff	3	DIN V 18160 T600- H1- D3- Gxxx - L90	0,12*	(bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/>
Öl, Gas, Festbrennstoff	3	DIN V 18160 T600- H1- W2- Oxxx - L90	0,12*	(bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/>
Öl, Gas, Festbrennstoff	4	DIN V 18160 T400- N1- D3- Gxxx - L90	0,12*	(bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/>

Neendurchmesser: ____ mm Wärmedurchlasswiderstand: 0, ____ m²/K/W

tatsächlicher Abstand zu brennbaren Bauteilen ____ mm hinterlüftet

Einbauer: _____ Einbaudatum: _____

Var. 1,2,4 KB EW-BW Einbau in Schornstein
 Var. 2a KB EW-BW Einbau in Schacht KB-LB L90
 Var. 3 KB EW MD Einbau in Schornstein / Schacht

Abstände: DN 80-300: 30 mm DN 350-450: 45 mm DN 500-600: 60 mm

Januar 2021