

Produkt:

VB EAS / EAS-DD# Einwandige Verbindungsstücke

Bezeichnung des Produkts:

EAS“ 13

1a: DIN EN 1856-2 T600 – N1 – D – V2 – L50060 – G NM²⁾

1b: DIN EN 1856-2 T600 – N1 – W – V2 – L50060 – O NM²⁾

1c: DIN EN 1856-2 T600 – N1 – D – Vm – L50060 – G NM²⁾

EAS (P) 16

1d: DIN EN 1856-2 T600 – N1 – W – V2 – L70060 – G NM²⁾

EAS-DD 13

2a: DIN EN 1856-2 T200 – H1 – W – V2 – L50060 – O NM²⁾

2b: DIN EN 1856-2 T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O NM²⁾

EAS-DD (P) 16

2c: DIN EN 1856-2 T200 – H1 – W – V2 – L70060 – O NM²⁾

2d: DIN EN 1856-2 T200 – P1 – W – V2 – L70060 – O NM²⁾

Bezeichnung der Abgasanlage:

EAS“ 13

1a: DIN V 18160-1 T600 – N1 – D – 2 – G NM²⁾ – L00

1b: DIN V 18160-1 T600 – N1 – W – 2 – O NM²⁾ – L00

1c: DIN V 18160-1 T600 – N1 – D – 3 – G NM²⁾ – L00

(DIN EN 1443)

EAS (P) 16

1d: DIN V 18160-1 T600 – N1 – W – 2 – G NM²⁾ – L00

(DIN EN 15287-1)

EAS-DD 13

2a: DIN V 18160-1 T200 – H1 – W – 2 – O NM²⁾ – L00

2b: DIN V 18160-1 T200 – P1 – W – 2 – O NM²⁾ – L00

EAS-DD (P) 16

2c: DIN V 18160-1 T200 – H1 – W – 2 – O NM²⁾ – L00

2d: DIN V 18160-1 T200 – P1 – W – 2 – O NM²⁾ – L00

Abstand zu brennbaren Baustoffen: _____ mm

Innendurchmesser: _____ mm

Einbauer: _____ **Datum:** _____



2) nicht gemessen (NM) meint 3 mal
Nenndurchmesser,
mindestens 375 mm; gemessen (M)

*Werte gelten bei vollständiger
Hinterlüftung und gestopfteh
Deckendurchführungen!!*