

Produkt:**System IIA MD Doppelwandige Systemabgasanlage****Bezeichnung des Produkts:**

IIA MD 13

- 1a: DIN EN 1856-1 T600 – H1 – D – V2 – L50050 – G(XX)
 1b: DIN EN 1856-1 T600 – P1 – D – V2 – L50050 – G(XX)
 1c: DIN EN 1856-1 T600 – H1 – W – V2 – L50050 – O(XX)
 1d: DIN EN 1856-1 T600 – P1 – W – V2 – L50050 – O(XX)
 1e: DIN EN 1856-1 T600 – N1 – D – V2 – L50050 – G(XX)
 1f: DIN EN 1856-1 T600 – N1 – W – V2 – L50050 – O(XX)

IIA MD (P)13

- 2a: DIN EN 1856-1 T600 – H1 – W – V2 – L70050 – G(XX)
 2b: DIN EN 1856-1 T600 – P1 – W – V2 – L70050 – G(XX)
 2c: DIN EN 1856-1 T600 – N1 – W – V2 – L70050 – G(XX)

Bezeichnung der Abgasanlage:

IIA MD 13

- 1a: DIN V 18160-1 T600 – H1 – D – 2 – G(XX) – L00
 1b: DIN V 18160-1 T600 – P1 – D – 2 – G(XX) – L00
 1c: DIN V 18160-1 T600 – H1 – W – 2 – O(XX) – L00
 1d: DIN V 18160-1 T600 – P1 – W – 2 – O(XX) – L00
 1e: DIN V 18160-1 T600 – N1 – D – 2 – G(XX) – L00
 1f: DIN V 18160-1 T600 – N1 – W – 2 – O(XX) – L00

(DIN EN 1443)
(DIN EN 15287-1)

IIA MD (P)13

- 2a: DIN V 18160-1 T600 – H1 – W – 2 – G(XX) – L00
 2b: DIN V 18160-1 T600 – P1 – W – 2 – G(XX) – L00
 2c: DIN V 18160-1 T600 – N1 – W – 2 – G(XX) – L00

Wärmedurchlasswiderstand: $R_{200^{\circ}\text{C}}=0,51 \text{ m}^2\text{K/W}$ **Abstand zu brennbaren Baustoffen:** _____ mm**Innendurchmesser:** _____ mm**Einbauer:** _____ **Datum:** _____**Mindestabstände**

DN(80-300): XX = 50 mm

DN(350-450) : XX = 75 mm

DN(450-600) : XX = 100 mm

 sonstige _____ mm*Werte gelten bei vollständiger Hinterlüftung!*