

Produkt: System IIA MD Doppelwandige Systemabgasanlage

Bezeichnung des Produkts:

IIA MD 13	<input type="checkbox"/> 1a: DIN EN 1856-1	T600 – H1 – D – V2 – L50050 – G(XX)
	<input type="checkbox"/> 1b: DIN EN 1856-1	T600 – P1 – D – V2 – L50050 – G(XX)
	<input type="checkbox"/> 1c: DIN EN 1856-1	T600 – H1 – W – V2 – L50050 – O(XX)
	<input type="checkbox"/> 1d: DIN EN 1856-1	T600 – P1 – W – V2 – L50050 – O(XX)
IIA MD (P)13	<input type="checkbox"/> 2a: DIN EN 1856-1	T600 – H1 – W – V2 – L70050 – G(XX)
	<input type="checkbox"/> 2b: DIN EN 1856-1	T600 – P1 – W – V2 – L70050 – G(XX)

Bezeichnung der Abgasanlage:

IIA MD 13	<input type="checkbox"/> 1a: DIN V 18160-1	T600 – H1 – D – 2 – G(XX) – L00	
	<input type="checkbox"/> 1b: DIN V 18160-1	T600 – P1 – D – 2 – G(XX) – L00	
	<input type="checkbox"/> 1c: DIN V 18160-1	T600 – H1 – W – 2 – O(XX) – L00	
	<input type="checkbox"/> 1d: DIN V 18160-1	T600 – P1 – W – 2 – O(XX) – L00	
(DIN EN 1443) (DIN EN 15287-1)	IIA MD (P)13	<input type="checkbox"/> 2a: DIN V 18160-1	T600 – H1 – W – 2 – G(XX) – L00
		<input type="checkbox"/> 2b: DIN V 18160-1	T600 – P1 – 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!*