

Produkt:**System III M Doppelwandige Systemabgasanlage****Bezeichnung des Produkts:**

- | | | | |
|-------|----|--|-----------------------------------|
| III M | 13 | <input type="checkbox"/> 1a: DIN EN 1856-1 | T600 – N1 – D – V2 – L50050 G(XX) |
| | | <input type="checkbox"/> 1b: DIN EN 1856-1 | T600 – N1 – W – V2 – L50050 O(XX) |
| | | <input type="checkbox"/> 1c: DIN EN 1856-1 | T200 – H1 – W – V2 – L50050 O(XX) |
| | | <input type="checkbox"/> 1d: DIN EN 1856-1 | T200 – P1 – W – V2 – L50050 O(XX) |
| | | <input type="checkbox"/> 1e: DIN EN 1856-1 | T400 – N1 – D – V3 – L50050 G(XX) |

- | | | | |
|-----------|----|--|-----------------------------------|
| III M (P) | 13 | <input type="checkbox"/> 2a: DIN EN 1856-1 | T600 – N1 – W – V2 – L70050 G(XX) |
| | | <input type="checkbox"/> 2b: DIN EN 1856-1 | T200 – H1 – W – V2 – L70050 O(XX) |
| | | <input type="checkbox"/> 2c: DIN EN 1856-1 | T200 – P1 – W – V2 – L70050 O(XX) |

Bezeichnung der Abgasanlage:

- | | | | |
|-------|----|--|---------------------------------|
| III M | 13 | <input type="checkbox"/> 1a: DIN V 18160-1 | T600 – N1 – D – 2 – G(XX) – L00 |
| | | <input type="checkbox"/> 1b: DIN V 18160-1 | T600 – N1 – W – 2 – O(XX) – L00 |
| | | <input type="checkbox"/> 1c: DIN V 18160-1 | T200 – H1 – W – 2 – O(XX) – L00 |
| | | <input type="checkbox"/> 1d: DIN V 18160-1 | T200 – P1 – W – 2 – O(XX) – L00 |
| | | <input type="checkbox"/> 1e: DIN V 18160-1 | T400 – N1 – D – 3 – G(XX) – L00 |

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

- | | | | |
|-----------|----|--|---------------------------------|
| III M (P) | 13 | <input type="checkbox"/> 2a: DIN V 18160-1 | T600 – N1 – W – 2 – G(XX) – L00 |
| | | <input type="checkbox"/> 2b: DIN V 18160-1 | T200 – H1 – W – 2 – O(XX) – L00 |
| | | <input type="checkbox"/> 2c: DIN V 18160-1 | T200 – P1 – W – 2 – O(XX) – L00 |

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