

Produkt: System III M Mehrschalige Verbindungsstücke

Bezeichnung des Produkts: VB III M 16

1a: DIN EN 1856-2 T600 – N1 – D – V2 – L50050 – G(XX)
 1b: DIN EN 1856-2 T600 – N1 – W – V2 – L50050 – O(XX)
 1c: DIN EN 1856-2 T200 – H1 – W – V2 – L50050 – O(YY)
 1d: DIN EN 1856-2 T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O(YY)
 1e: DIN EN 1856-2 T400 – N1 – D – V3 – L50050 – G(XX)
 VB III M (P) 16 2a: DIN EN 1856-2 T600 – N1 – W – V2 – L70050 – G(XX)
 2b: DIN EN 1856-2 T200 – H1 – W – V2 – L70050 – O(YY)
 2c: DIN EN 1856-2 T200 – P1 – W – V2 – L70050 – O(YY)

Bezeichnung der Abgasanlage: VB III M 16

1a: DIN V 18160-1 T600 – N1 – D – 2 – G(XX) – L00
 1b: DIN V 18160-1 T600 – N1 – W – 2 – O(XX) – L00
 1c: DIN V 18160-1 T200 – H1 – W – 2 – O(YY) – L00
 1d: DIN V 18160-1 T200 – P1 – W – 2 – O(YY) – L00
 1e: DIN V 18160-1 T400 – N1 – D – 3 – G(XX) – L00
 (DIN EN 1443/15287-1) VB III M (P) 16 2a: DIN V 18160-1 T600 – N1 – W – 2 – G(XX) – L00
 2b: DIN V 18160-1 T200 – H1 – W – 2 – O(YY) – L00
 2c: DIN V 18160-1 T200 – P1 – W – 2 – O(YY) – 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= 140 mm

DN(350-400): XX= 210 mm

DN(450-600): XX= 280 mm

DN(80-300): YY= 20 mm

DN(450-600): YY= 30 mm

DN(350-400): YY= 25 mm

 sonstige _____ mm*Werte gelten bei vollständiger Hinterlüftung!*