

Produkt: System II MD Innenrohre und Verbindungsstücke**Bezeichnung des Produkts:**

II MD 06

 1a: DIN EN 1856-2 T600 – H1 – D – V2 – L50050 – G NM ²⁾ 1b: DIN EN 1856-2 T600 – P1 – D – V2 – L50050 – G NM ²⁾ 1c: DIN EN 1856-2 T600 – H1 – W – V2 – L50050 – O NM ²⁾ 1d: DIN EN 1856-2 T600 – P1 – W – V2 – L50050 – O NM ²⁾

II MD (P) 12

 2a: DIN EN 1856-2 T600 – H1 – W – V2 – L70050 – G NM ^{2) 5)} 2b: DIN EN 1856-2 T600 – P1 – W – V2 – L70050 – G NM ^{2) 5)}**Bezeichnung der Abgasanlage:**

II MD 06

 1a: DIN V 18160-2 T600 – H1 – D – 2 – G NM – L00 ²⁾ 1b: DIN V 18160-2 T600 – P1 – D – 2 – G NM – L00 ²⁾ 1c: DIN V 18160-2 T600 – H1 – W – 2 – O NM – L00 ²⁾ 1d: DIN V 18160-2 T600 – P1 – W – 2 – O NM – L00 ²⁾

(DIN EN 1443)

(DIN EN 15287-1)

II MD (P) 12

 2a: DIN V 18160-2 T600 – H1 – W – 2 – G NM – L00 ^{2) 5)} 2b: DIN V 18160-2 T600 – P1 – W – 2 – G NM – L00 ^{2) 5)}**Abstand zu brennbaren Baustoffen:** _____ mm²⁾ nicht gemessen (NM) meint 3-mal Nenndurchmesser, mindestens 375 mm; gemessen (M)**Innendurchmesser:** _____ mm⁵⁾ T400 bei Verwendung gem. Z-7.4-3521 in Deutschland**Errichter:** _____ **Datum:** _____*Werte gelten bei vollständiger Hinterlüftung!*