

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

II MD 06	<input type="checkbox"/> 1a:	DIN EN 1856-2	T600 – H1 – D – V2 – L50050 – G NM <sup>2)</sup>
	<input type="checkbox"/> 1b:	DIN EN 1856-2	T600 – P1 – D – V2 – L50050 – G NM <sup>2)</sup>
	<input type="checkbox"/> 1c:	DIN EN 1856-2	T600 – H1 – W – V2 – L50050 – O NM <sup>2)</sup>
	<input type="checkbox"/> 1d:	DIN EN 1856-2	T600 – P1 – W – V2 – L50050 – O NM <sup>2)</sup>
	<input type="checkbox"/> 1e:	DIN EN 1856-2	T600 – N1 – D – V2 – L50050 – G NM <sup>2)</sup>
	<input type="checkbox"/> 1f:	DIN EN 1856-2	T600 – N1 – W – V2 – L50050 – O NM <sup>2)</sup>
II MD (P) 12	<input type="checkbox"/> 2a:	DIN EN 1856-2	T600 / T400 <sup>5)</sup> – H1 – W – V2 – L70050 – G NM <sup>2)</sup>
	<input type="checkbox"/> 2b:	DIN EN 1856-2	T600 / T400 <sup>5)</sup> – P1 – W – V2 – L70050 – G NM <sup>2)</sup>
	<input type="checkbox"/> 2c:	DIN EN 1856-2	T600 – N1 – W – V2 – L70050 – G NM <sup>2)</sup>

**Bezeichnung der Abgasanlage:**(DIN EN 1443)  
(DIN EN 15287-1)

II MD 06	<input type="checkbox"/> 1a:	DIN V 18160-1	T600 – H1 – D – 2 – G NM – L00 <sup>2)</sup>
	<input type="checkbox"/> 1b:	DIN V 18160-1	T600 – P1 – D – 3 – G NM – L00 <sup>2)</sup>
	<input type="checkbox"/> 1c:	DIN V 18160-1	T600 – H1 – W – 2 – O NM – L00 <sup>2)</sup>
	<input type="checkbox"/> 1d:	DIN V 18160-1	T600 – P1 – W – 2 – O NM – L00 <sup>2)</sup>
	<input type="checkbox"/> 1e:	DIN V 18160-1	T600 – N1 – D – 3 – G NM – L00 <sup>2)</sup>
	<input type="checkbox"/> 1f:	DIN V 18160-1	T600 – N1 – W – 2 – O NM – L00 <sup>2)</sup>
II MD (P) 12	<input type="checkbox"/> 2a:	DIN V 18160-1	T600 / T400 <sup>5)</sup> – H1 – W – 2 – G NM – L00 <sup>2)</sup>
	<input type="checkbox"/> 2b:	DIN V 18160-1	T600 / T400 <sup>5)</sup> – P1 – W – 2 – G NM – L00 <sup>2)</sup>
	<input type="checkbox"/> 2c:	DIN V 18160-1	T600 – N1 – W – 2 – G NM – L00 <sup>2)</sup>

**Abstand zu brennbaren Baustoffen:** \_\_\_\_\_ mm**Innendurchmesser:** \_\_\_\_\_ mm

<sup>2)</sup> nicht gemessen (NM) meint 3-mal Nenndurchmesser, mindestens 375 mm; gemessen (M)

<sup>5)</sup> T400 bei Verwendung gem. Z-7.4-3521 in Deutschland

**Errichter:** \_\_\_\_\_**Datum:** \_\_\_\_\_**Werte gelten bei vollständiger Hinterlüftung!**