

**Produkt:** System LAS / - LAS-DD<sup>#</sup> Konzentrisches Luft-Abgassystem**Bezeichnung des Produkts:**

LAS 13	<input type="checkbox"/> 1a: DIN EN 1856-1	T600 – N1– D – V2 – L50050 – G250
	<input type="checkbox"/> 1b: DIN EN 1856-1	T600 – N1– W – V2 – L50050 – O150
LAS-DD 13	<input type="checkbox"/> 1c: DIN EN 1856-1	T200 – H1– W – V2 – L50050 – O20
	<input type="checkbox"/> 1d: DIN EN 1856-1	T200 – P1– W – V2 – L50050 – O20
LAS (P) 16	<input type="checkbox"/> 2a: DIN EN 1856-1	T600 – N1– W – V2 – L70050 – G250
LAS-DD (P) 16	<input type="checkbox"/> 2b: DIN EN 1856-1	T200 – H1– W – V2 – L70050 – O20
	<input type="checkbox"/> 2c: DIN EN 1856-1	T200 – P1– W – V2 – L70050 – O20

**Bezeichnung der Abgasanlage:**

LAS 13	<input type="checkbox"/> 1a: DIN V 18160-1	T600 – N1– D – 2 – G250 – L00
	<input type="checkbox"/> 1b: DIN V 18160-1	T600 – N1– W – 2 – O150 – L00
LAS-DD 13	<input type="checkbox"/> 1c: DIN V 18160-1	T200 – H1– W – 2 – O20 – L00
	<input type="checkbox"/> 1d: DIN V 18160-1	T200 – P1– W – 2 – O20 – L00
LAS (P) 16	<input type="checkbox"/> 2a: DIN V 18160-1	T600 – N1– W – 2 – G250 – L00
LAS-DD (P) 16	<input type="checkbox"/> 2b: DIN V 18160-1	T200 – H1– W – 2 – O20 – L00
	<input type="checkbox"/> 2c: DIN V 18160-1	T200 – P1– W – 2 – O20 – L00

(DIN EN 1443)  
(DIN EN 15287-2)**Abstand zu brennbaren Baustoffen:** \_\_\_\_\_ mm*Werte gelten bei vollständiger  
Hinterlüftung und gestopfte  
Deckendurchführungen!!***Innendurchmesser:** \_\_\_\_\_ mm**Einbauer:** \_\_\_\_\_ **Datum:** \_\_\_\_\_