

Produkt:**VB geflanschte Leitung Einwandige Verbindungsstücke****Bezeichnung
des Produkts:**

geflossene Leitung	<input type="checkbox"/> 1a: DIN EN 1856-2	T600 – N1 – D – Vm – L50100 – G500M
	<input type="checkbox"/> 1b: DIN EN 1856-2	T600 – N1 – W – V2 – L50100 – O500M
geflossene Leitung (P)	<input type="checkbox"/> 1c: DIN EN 1856-2	T600 – N1 – W – V2 – L70100 – G500M
geflossene Leitung-DD	<input type="checkbox"/> 2a: DIN EN 1856-2	T600 – H1 – W – V2 – L50100 – G500M
	<input type="checkbox"/> 2b: DIN EN 1856-2	T600 – P1 – W – V2 – L50100 – G500M
geflossene Leitung-DD (P)	<input type="checkbox"/> 2c: DIN EN 1856-2	T600 – H1 – W – V2 – L70100 – G500M
	<input type="checkbox"/> 2d: DIN EN 1856-2	T600 – P1 – W – V2 – L70100 – O500M

**Bezeichnung der
Abgasanlage:**

(DIN EN 1443/15287-1)

geflossene Leitung	<input type="checkbox"/> 1a: DIN V 18160-1	T600 – N1 – D – 3 – G500M – L00
	<input type="checkbox"/> 1b: DIN V 18160-1	T600 – N1 – W – 2 – O500M – L00
geflossene Leitung (P)	<input type="checkbox"/> 1c: DIN V 18160-1	T600 – N1 – W – 2 – G500M – L00
geflossene Leitung-DD	<input type="checkbox"/> 2a: DIN V 18160-1	T600 – H1 – W – 2 – G500M – L00
	<input type="checkbox"/> 2b: DIN V 18160-1	T600 – P1 – W – 2 – G500M – L00
geflossene Leitung-DD (P)	<input type="checkbox"/> 2c: DIN V 18160-1	T600 – H1 – W – 2 – G500M – L00
	<input type="checkbox"/> 2c: DIN V 18160-1	T600 – P1 – W – 2 – O500M – L00

Abstand zu brennbaren Baustoffen: _____ mm

Innendurchmesser: _____ mm

Mindestabstände *DN(80-1000): XX = 500 mm*

Einbauer: _____ Datum: _____

Werte gelten bei vollständiger Hinterlüftung