

DOP: 0432-CPR-00859-10

**System Blue Line**

- 01. T600 – N1 – D – V3 – L50060 – G50 DN(080- 300)
- G75 DN(350- 450)
- G100 DN(500- 600)
- G200 DN(700-1000)
- 02. T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G50 DN(080- 300)
- G75 DN(350- 450)
- G100 DN(500- 600)
- G200 DN(700-1000)
- 03. T600 – N1 – D – V2 – L50050 – G50 DN(080- 300)
- 04. T600 – N1 – W – V2 – L50050 – G50 DN(080- 300)

**System Green Line**

- 05. T600 – N1 – D – V2 – L99050 – G50 DN(080- 300)
- G75 DN(350- 450)
- G100 DN(500- 600)
- G200 DN(700-1000)
- 06. T600 – N1 – W – V2 – L99050 – O50 DN(080- 300)
- O75 DN(350- 450)
- O100 DN(500- 600)
- O200 DN(700-1000)

Anlagenkennzeichnung: DIN 18160 / EN 1443

Nenndurchmesser: \_\_\_\_\_ mm

Wärmedurchlasswiderstand: 0,0 m<sup>2</sup>K/W

Abstand zu  
brennbaren Baustoffen: \_\_\_\_\_ mm (Geben Sie den  
richtigen Abstand an)



Einbauer: .....

Einbaudatum .....