



BS-R



BS-R

## BS

- 800mm 800mm
- 2000Pa
- 1.1 l/s 4 m³/h 2000 Pa
- 
- 
- 
- APT 90°C
- 

- 
- 

- BS
- 
- 
- 2000Pa

- U 1.02 W/(m²K) 8 W/(m²K) 25 W/(m²K)
- (-21)

□□

□

□□

- R: □□□
- L: □□□

□□□□□□

- □□□□□□
- □□□□□□
- □□□□
- □□
- □□

□□

- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□

- □□□□□□□□□□1mm□1.25mm□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□90°C□□
- □□□□□□□□□□□ 2000 Pa, □□□□□1.1 l/s □ 4 m<sup>3</sup>/h

□□□□□□

- □□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□
- □□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□
- APT□□□□□
- P1□□□□□□RAL □
- PS□□□□□□NCS□□DB□

□□

- □□DIN4102□□□□□□□□□□□□
- RAL□□□□ RAL-GZ388
- □□□□□□□□□□ TRGS 905 □ EU □□ 97/69/EG
- □□□□

□□□□



