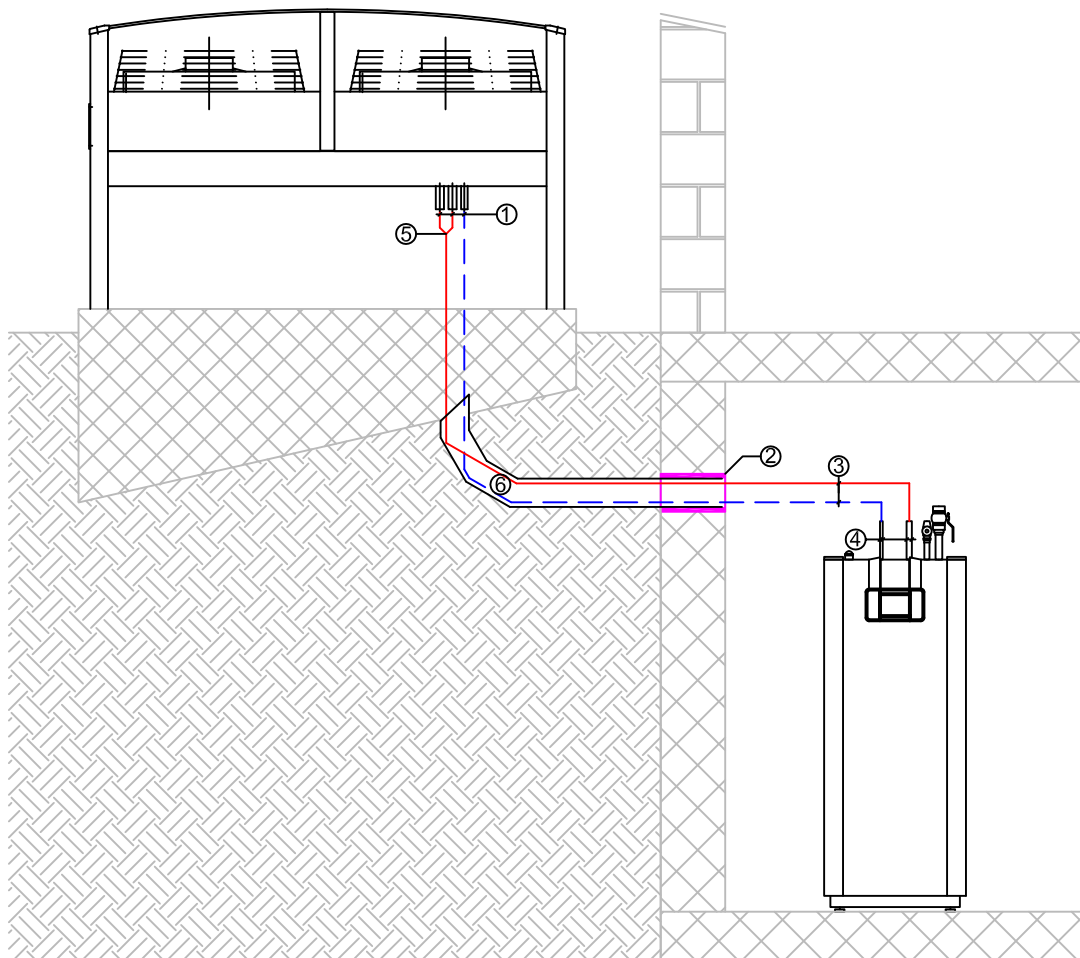


Gerätebezeichnung

LWSE-V 13 / 19



Bei diesen Baugrößen werden die Ausseneinheiten doppelt ausgeführt. Es bestehen zwei Anschlüsse für die Sauggasleitung und ein Anschluss für die Flüssigkeitsleitung. Da die Leitungen einfach ausgeführt werden, sind bei der Ausseneinheit die Anschlüsse für die Sauggasleitung mit einem Y-Stück zusammen zu führen.

- ① Anschlüsse Aussenteil:
2x Sauggasleitung Ø22
1x Flüssigkeitsleitung Ø16

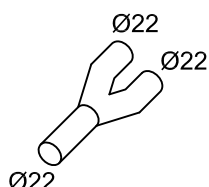
- ② RDS Mauerdurchführung (Ø200mm oder 2xØ100mm)

- ③ Anbindeleitung max. 10lfm:
1x Sauggasleitung Ø22
1x Flüssigkeitsleitung Ø16

- ④ Anschluss Innenteil:
1x Sauggasleitung Ø22
1x Flüssigkeitsleitung Ø16

- ⑤ Hosen T-Stück: Ø22/22/22

max. Höhendifferenz 5m



- ⑥ Leerrohr min. DN 200!
Bögen mit max. 30° verwenden und auf grossen Radius achten!
Hinweis: keine 90° Bögen (Leerrohr) verwenden!