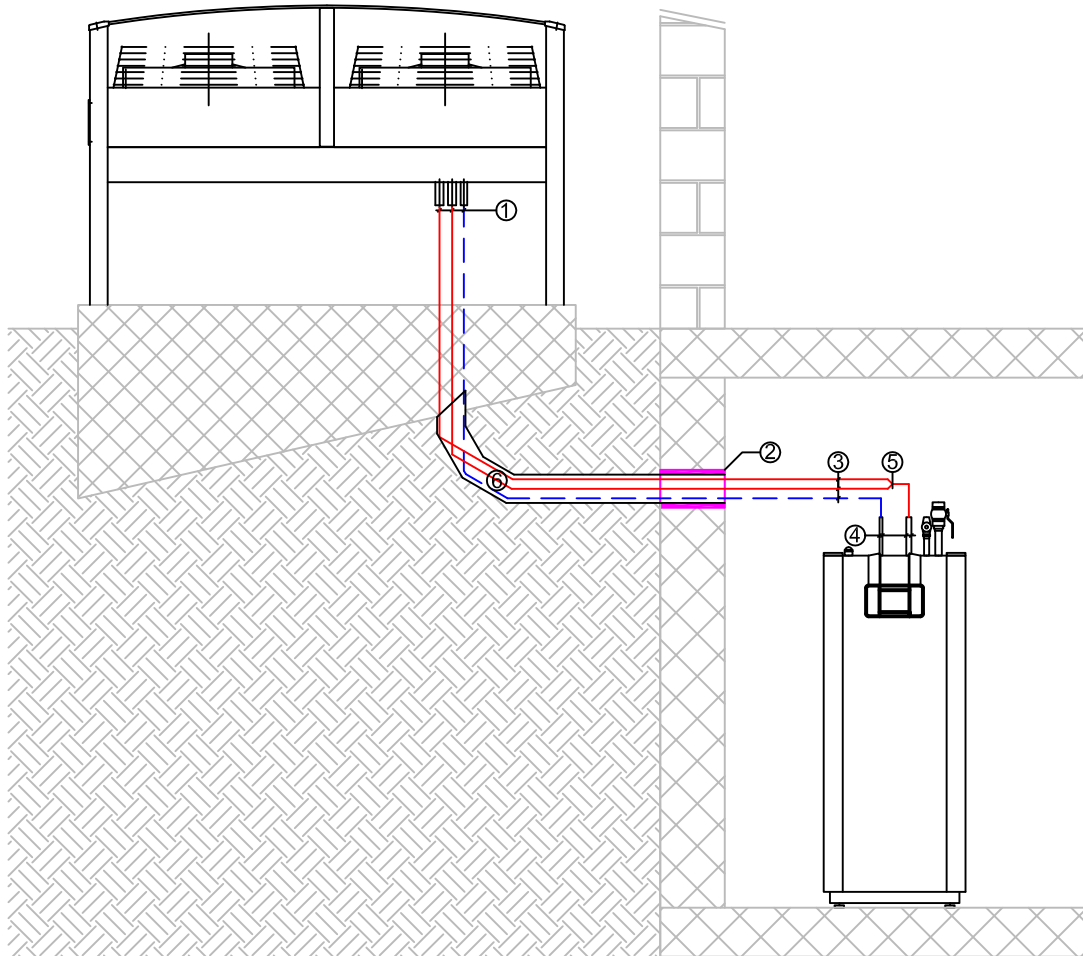


Gerätebezeichnung

LWSE-V 24 / 33



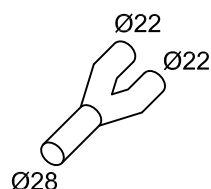
Bei diesen Baugrößen wird die Sauggasleitung doppelt ausgeführt, welche bei der Inneneinheit mit einem Y-Stück zusammengeführt wird, da hier nur ein Anschluss für die Sauggasleitung besteht, die Flüssigkeitsleitung wird einfach ausgeführt.

- ① Anschlüsse Aussenteil:
2x Sauggasleitung Ø22
1x Flüssigkeitsleitung Ø16
- ② RDS Mauerdurchführung (Ø200mm oder 2xØ100mm)
- ③ Anbindeleitung max. 10lfm:
2x Sauggasleitung Ø22
1x Flüssigkeitsleitung Ø16

- ④ Anschluss Innenteil:
1x Sauggasleitung Ø28
1x Flüssigkeitsleitung Ø16

- ⑤ Hosen T-Stück: Ø28/22/22

max. Höhendifferenz 5m



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