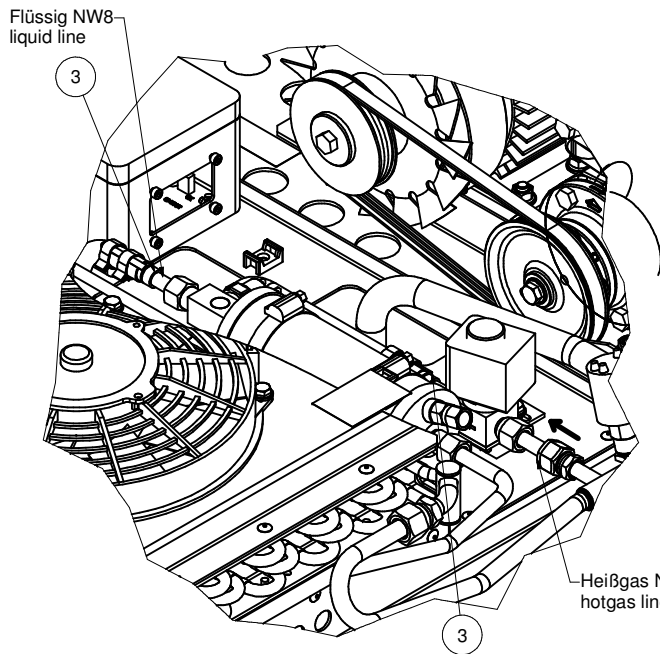


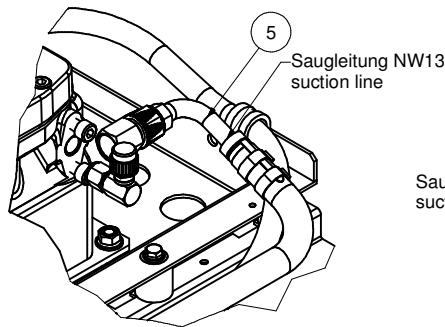
A (1:2,5)



Flüssig NW8
liquid line

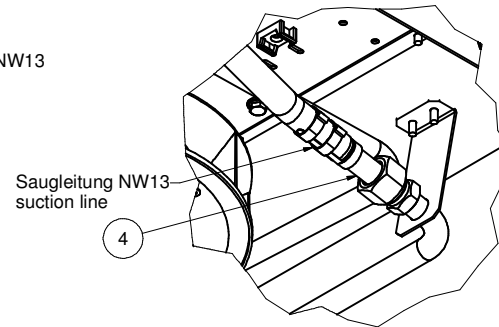
Heißgas NW8 (Option)
hotgas line (option)

B (1:2,5)



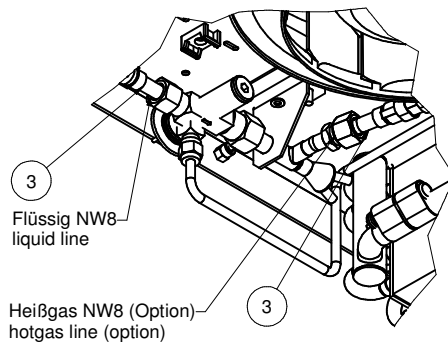
Saugleitung NW13
suction line

D (1:2,5)



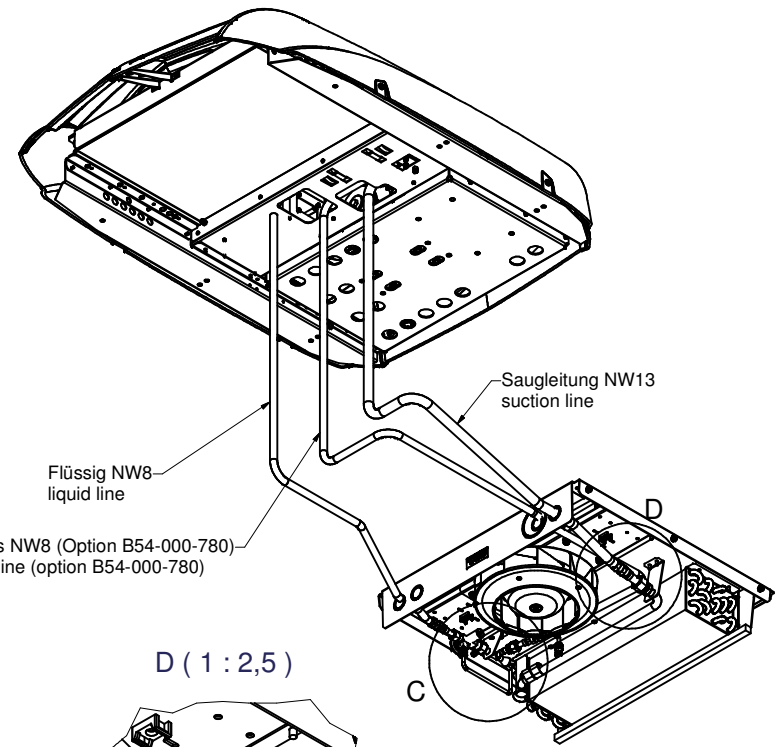
Saugleitung NW13
suction line

C (1:2,5)



Flüssig NW8
liquid line

Heißgas NW8 (Option)
hotgas line (option)



Flüssig NW8
liquid line

Heißgas NW8 (Option B54-000-780)
hotgas line (option B54-000-780)

Saugleitung NW13
suction line

POS	ANZ	Menge	Einh	Benennung	Artikel Nr.	Abmessung/DIN
5		St	Armatur	H12-000-839	NW13 / 90° / 3/4" OR	
4		ST	Armatur	H12-000-822	NW13 / 180° / 7/8" OR	
3		ST	Armatur	H12-000-820	NW8 / 180° / 5/8" OR	
2		St	VD10133/4/12V	B78-0140121401	FK1500/4 Split/ABS	
1		St	DKD133 E	B76-045012-146	12V	

		Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor. Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGBB).	
Thermo Systems KÜHL- & KLIMAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT		Leitungsschema FK1120 E	
Datum	Name	Masstab:	Artikel Nummer
25.04.2014	St.Schütz	Toleranz: ISO 2768-m	B54-000-785
Änderungen nur mit CAD Version: >Iv6.0		Gewicht:	Blatt 1 / 1
Ers. d.:	Werkstoff:	Zeichnungs-Nr.	
		A2 54000785	

Dateiablage: V:\inventor\51-USER\Tb6\Tb6-DKD133\2D-Ableitung\54000785.idw