



9	1	ST	Armatur (Clip)	H12-000-858	NW10 / 180° / 5/8" OR	
8	2	St	Armatur	H12-000-834	NW16 / 180° / 7/8" OR	
7	1	ST	Armatur	H12-000-820	NW8 / 180° / 5/8" OR	
6	1	St	Armatuur	H12-000-828	NW 8 / 90° / 5/8" OR	
5	2	ST	Armatur	H12-000-821	NW10 / 180° / 3/4" OR	
4	3	ST	Armatur	H12-000-829	NW10 / 90° / 3/4" OR	
3	2	St	Armatur	H12-000-861	NW5 / 90° / 7/16" Bördel	
2	1	St	VD4015/4/12V	B78-0530125304	TK 5000/4/12 ASA	
1	1	St	DKD327 12V	B76-091012-361	FK2720/3020/TK2920/4020	
POS	ANZ	Menge	Einh	Benennung	Artikel Nr.	Abmessung/DIN

KONVEKTA
Thermo Systems
KÜHL- & KLIMAAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT

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 BGB).

Leitungsschema Fahrt
FK3020/TK4020

Datum	Name	Masstab:	Artikel Nummer
Gez. 24.04.2008	A. Bernhard	Toleranz: ISO 2768-m	B54-000-652
Gepr.		Gewicht:	Blatt 1 / 1
Norm		Ers. d.:	Zeichnungs-Nr.
		Änderungen nur mit CAD Version: >IV6.0	A2
a1	3D-Zeichnung erstellt	04.02.08	A. Bernhard
Nr.	Änderungen	Datum	Name
			Werkstoff:

Datei: V:\inventor-51-USER\Tb16\Transportkuehlung\TK3950\Zusammenbau\Montageanleitung\54000652.idw