



9		St	Armatur (Clip)	H12-000-836	NW16 / 90° / 7/8"OR	
8		ST	Armatur (Clip)	H12-000-858	NW10 / 180° / 5/8"OR	
7		St	Armatur	H12-000-834	NW16 / 180° / 7/8" OR	
6		ST	Armatur	H12-000-820	NW8 / 180° / 5/8"OR	
5		ST	Armatur	H12-000-821	NW10 / 180° / 3/4"OR	
4		ST	Armatur	H12-000-829	NW10 / 90° / 3/4"OR	
3		St	Armatur	H12-000-861	NW5 / 90° / 7/16" Bördel	
2		St	VD2058	B78-0200122020		
1		St	DKD133/12-230V	B76-045012-138	FK2321/2621/TK2521	
POS	ANZ	Menge	Einh	Benennung	Artikel Nr.	Abmessung/DIN

KONVEKTA
Thermo Systems
KÜHL- & KLIMANLAGEN 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 BGBB).

Leitungsschema Fahrt/Stand
FK2321/TK2521

Datum	Name	Masstab:	Artikel Nummer
02.08.2010	St.Schütz	1:1	B54-000-705
Gez. Gepr. Norm		Toleranz: ISO 2768-m	
Änderungen nur mit CAD Version: >V6.0		Gewicht:	Blatt 1 / 1 Zeichnungs-Nr.
Ers. d.:			A2 54000705

Nr. Änderungen Datum Name Werkstoff:
Dateiablage: V:\inventor\51-USER\Tb6\TB6-DKD133\2D-Ableitung\54000705.idw