



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	VD3013/4/12V	B78-0250122503	FK2500/4 Split/ABS	
1		St	DKD133 12V HZ	B76-045012-139	FK2320/2620/TK2520 HZ	
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).

Datum: 30.11.2010  
Name: R. Schneider

**Leitungsschema Fahrt HZ**  
FK2620

Masstab: Artikel Nummer  
Toleranz: ISO 2768-m B54-000-714

Ers. d.: Gewicht: Blatt 1 / 1 Zeichnungs-Nr. A2 54000714

Nr. Änderungen Datum Name Werkstoff:  
Dateiablage: V:\Inventor-51-USER\Tb6\TB6-DKD133\2D-Ableitung\54000714.idw