



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	VD2058/12V	B78-0200122020/22	FK2000	
1		St	DKD133 12V HZ	B76-045012-139	FK2320/2620/TK2520 HZ	
POS	ANZ	Menge	Einh	Benennung	Artikel Nr.	Abmessung/DIN

		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 Fahrt HZ FK2320/TK2520	
Datum	Name	Masstab:	Artikel Nummer
28.07.2010	R. Schneider	Toleranz: ISO 2768-m	B54-000-716
Gez. Gepr. Norm	Änderungen nur mit CAD Version: >IV6.0	Gewicht:	Blatt 1 / 1 Zeichnungs-Nr.
Ers. d.:	Werkstoff:	A2 54000716	
Dateiablage: V:\Inventor\51-USER\Tb6\TB6-DKD133\2D-Ableitung\54000716.idw			