



POS	ANZ	Menge	Einh	Benennung	Artikel Nr.	Abmessung/DIN
8	2	St	Armatur (Clip)	H12-000-836	NW16 / 90° / 7/8"OR	
7	1	St	Armatur	H12-000-849	NW16 / 90° / 5/8"OR	
6	1	St	Armatur	H12-000-828	NW 8 / 90° / 5/8"OR	
5	1	ST	Armatur (Clip)	H12-000-858	NW10 / 180° / 5/8"OR	
4	5	St	Armatur	H12-000-834	NW16 / 180° / 7/8" OR	
3	1	ST	Armatur	H12-000-829	NW8 / 180° / 5/8"OR	
2	7	ST	Armatur	H12-000-829	NW10 / 90° / 3/4"OR	
1	2	St	Armatur	H12-000-861	NW5 / 90° / 7/16" Bördel	

**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	10.07.2009	Name	St. Schütz
Gez.			
Gepr.			
Norm			
Änderungen nur mit CAD Version: >V6.0		Masstab:	Artikel Nummer
Ers. d.:		Toleranz: ISO 2768-m	B54-000-679
Nr.	Änderungen	Datum	Name
Werkstoff:		Gewicht:	Blatt 1 / 1
Dateiablage: V:\Inventor\51-USER\Tb6\TB6-Unterfluranlage\2D-Ableitung\54000679.dwg		Zeichnungs-Nr. A2 54000679	

**Leitungsschema F/S HZ**  
UKD331/325+VD3013+BAE026