



Dichtung nach Montage  
des Stirnwandgerätes  
umlaufend mit Sika  
versiegelt

Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor! Konstruktionszeichnung Originale dürfen ohne Änderungsantrag nicht verändert werden.	Diese Zeichnung verblebt unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgebot. Gesetz gegen den unerlaubten Wettbewerb BGB.)
KÜHL- & KLIMAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT	Artikel-Nr.
Werkstoff:	Kühlanlage
	Einbauzeichnung / Durchbrüche
	TK 3950
KONVEKTA	Thermo Systems

Nr. Änderungs-Mitteilung	Tag	Name	Mass - Stab :	Gez. 26.04.05	K. Best
			Allgemeintoleranz: ISO 2768-m	Gepr.	
			Gesamtgewicht:	Norm	

KONVEKTA AG	KÜHL- & KLIMAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT	Artikel-Nr.
Werkstoff:	Kühlanlage	BTK - 0375243901
	Einbauzeichnung / Durchbrüche	Blatt Zeichnungs-Nr.
	TK 3901E1	TK 3901E1