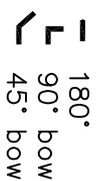


Zeichenerklärung

sign description



180°
90° Bogen
45° Bogen

180°
90° bow
45° bow

Anschlußausführung

connection configuration

O-Ring, long-pilot

O-Ring, long-pilot



KONVEKTA

| | | | | |
|----------------------------------|--------------------|-------|----------|-----------|
| Nr./Änderungs-Mittelung/Tag/Name | Mass - Stab : | Gez. | 14.11.08 | St.Schütz |
| | Allgemeintoleranz: | Gepr. | | |
| | Gesamtgewicht: | Norm | | |

KONVEKTA AG KÜHL- & KLIMANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT

Werkstoff: SCHEMA

Leitungsschema
TK3950 F u. F/S

Artikel-Nr.
B54-000-665

Blatt
54-000-665

Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor !
Konstruktionszeichnung
Originale dürfen ohne Änderungsantrag nicht verändert werden.

Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Verfertigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGB.)
KONVEKTA AG
34607 Schwalmstadt