

Zeichenerklärung

- ┌ 180°
- └ 90° Bogen
- ┘ 45° Bogen

Anschlußausführung
O-Ring, long-pilot

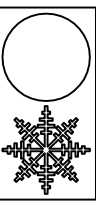
legend

- ┌ 180°
- └ 90° bow
- ┘ 45° bow

connection configuration
O-Ring, long-pilot

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

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



KONVEKTA

Nr. Änderungs-Mitteilung	Tag/Name	Mass - Stab :	TAG	NAME
		Allgemeintoleranz:	Gez. 11.11.11	R.Schneider
		Gesamtgewicht:	Gepr.	
			Norm	

KONVEKTA AG KÜHL- & KLIMANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT		Artikel-Nr.	
Werkstoff:		B54-000-740	
SCHEMA		Blatt	
Leitungsschema		Zeichnungs-Nr.	
FK2750/TK2950 F u. F/S		54-000-740	