





Sanitär-Installation MEIKO			E	Bauseits C C TW TTY						
1.1	Ablauf TopLine	Geruchve ø 110mm	rschluss	1 -	Bodenmuffe DN 100 0408 2 cm (Ref. Mr. 109 1001 1001 1001 1001 1001 1001 1001					
2.4	Roh - Warmwasser	R 1/2" Schmutzfänger			Zuleitung DN 15, Absperrventile, 45–60°C. Durchfluss: 18l/min., Fließdruck: 100–500 kPa					
2.5	Roh - Kaltwasser	R 1/2" Schmutzfänger			Zuleitung DN 15, Absperrventile, 5–25°C. Durchfluss: 18l/min., Fließdruck: 100–500 kPa					
Elek	Elektro-Installation					3×16A Absicherung. Anschlussdose und Hauptsicherung.				
3.1	3.1 3N PE ~ 400V, 50Hz, 4,6kW  © Potentialausgleich (Schraube M8) Schutzart IPX4, Hauptschalter, Anschlusskabel ca. 1,5m					Die Schutzmaßnahmen sowie der Anschluss des Potentialausgeiches sind gemäß der Vorschriften der örtlichen EVU´s sowie den örtlich geltenden Vorschriften auszuführen (z.B. VDE 0100 Teil 540 VDE 0100 Teil 710)				
					4					
			امد	se Zeichnung unterliegt nicht dem Aenderungsdienst						



MASCHINENBAU GMBH & CO.KG. ENGLERSTR.3 77652 OFFENBURG GERMANY TEL. 0781/2030 E-MAIL: info@meiko.de

Diese Zeichnung unterliegt nicht dem Aenderungsdienst.

Aenderungen bedingt durch den technischen Fortschritt vorbehalten.

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder zur Kenntnisnahme an Dritte weitergegeben bzw. kopiert noch zu Wettbewerbszwecken verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten!

Betreff:

TOPLINE40 DT-ND/V DEZENTRALE DAMPFDESINFEKTION

ZeichnNr.:	M00-S01001 4		ProjektNr.: MB_	KD	DE	Auftrags-Nr.:
Maßstab:	gezeichnet:		geprueft:			Kundenfreigabe:
1:25	04.05.10	ad	27.09.1	1 ad		