



Sanitär-Installation		MEIKO	Bauseits	
1.1	Ablauf Topline - HWB	Ablaufverrohrung In PE ø 110mm	Bodenmuffe DN 100	
1.2	Ablauf Ausgussbecken	Geruchverschluss ø 75mm	Bodenmuffe DN 70	Zulieferung DN 15, Absperrventile 4,5-60°C. Durchfluss: 18l/min, Fließdruck: 100-500 kPa. Für bessere Zugänglichkeit sind KW/WW im Bereich des Ausgusses vorgesehen. Längere Anschlußschläuche sind erforderlich! Zulieferung DN 15, Absperrventile 5-25°C. Durchfluss: 18l/min, Fließdruck: 100-500 kPa. Für bessere Zugänglichkeit sind KW/WW im Bereich des Ausgusses vorgesehen. Längere Anschlußschläuche sind erforderlich!
2.4	Roh - Warmwasser	Schmutzfänger ø 75mm		
2.5	Roh - Kaltwasser	Schmutzfänger R 1/2"		
3.1	Elektrio-Installation	3N PE ~ 400V, 50Hz, 4, 6kW Ⓢ Potentialausgleich (Schraube M8) Schutzart IPXX, Hauptschalter, Anschlusskabel ca. 1,5m	3-kA Absicherung, Anschlussdose und Hauptsicherung. Die Schutzmaßnahmen sowie der Anschluss des Potentialausgleiches sind gemäß der Vorschriften in der örtlichen EVU s sowie den örtlich geltenden Vorschriften auszuführen (z.B. VDE 0100 Teil 540 VDE 0100 Teil 710)	

**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 Werbeweiszwecken verwendet werden. Alle  
 Rechte vorbehalten!

Betreff: **SAN14B/TOPLINE40 DT-ND/V**  
**DEZENTRALE**  
**DAMPFDESINFEKTION**

Zeichn.-Nr.: **M00-S03775 3** Projekt.-Nr.:  
 Maßstab: 1:25 gezeichnet: 27.09.11 ad gezeichnet: 27.09.11 ad Kundenfreigabe: