


Sanitär-Installation		MEIKO	Bauseits
1.1	Ablauf TOPIC - HWB	Ablaufverrohrung in PE $\varnothing$ 110mm	Wandmuffe DN 100
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
Elektro-Installation			3x16A Absicherung. Anschlussdose und Hauptsicherung. Die Schutzmaßnahmen sowie der Anschluss des Potentialausgleiches sind gemäß der Vorschriften der örtlichen EVU's sowie den örtlich geltenden Vorschriften auszuführen (z.B. VDE 0100 Teil 540 VDE 0100 Teil 710) Rauchmelder nicht über TOPIC platzieren!
3.1	3N PE ~ 400V, 50Hz, 4,6kW ⊕ Potentialausgleich ( Schraube M8 ) Schutzart IPX4, Hauptschalter, Anschlusskabel ca. 1,5m		



 <b>MASCHINENBAU GMBH &amp; CO.KG.</b> 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:		Titel/Typ: <b>TOPIC40/B DT-ND/V</b> <b>DEZENTRALE</b> <b>DAMPFDESINFEKTION</b>	
Zeichn.-Nr.:	<b>M00-S04498 4</b>	Projekt.-Nr.:	<b>MB KD DE</b>
Maßstab:	gezeichnet: 12.01.12 ad	geprüft:	12.01.12 ad
		Auftrags-Nr.:	
		Kundenfreigabe:	