





1:25

06.04.10

ad

Ablaufverrohung TopLine-Becken in PE ø 110mm												
TopLine-Becken Roh - Warmwasser R 1/2" Schmutzfänger Zuleitung DN 15, Absperrventile, 45-60°C Roh - Kaltwasser R 1/2" Schmutzfänger Zuleitung DN 15, Absperrventile, 5-25°C. Durchfluss: 181/min, Fließdruck: 100-500 kPa Zuleitung DN 15, Absperrventile, 5-25°C. Durchfluss: 181/min, Fließdruck: 100-500 kPa Zuleitung DN 15, Absperrventile, 5-25°C. Durchfluss: 181/min, Fließdruck: 100-500 kPa Zuleitung DN 15, Absperrventile, 5-25°C. Durchfluss: 181/min, Fließdruck: 100-500 kPa Bauseits: 3-16A Absherung, Die Schherung, Die Schheru	Sanitär-Installation MEIKO				Bauseits				CCM	SAAR CERT	0 7	
2.4 Roh - Warmwasser R 1/2" Schmutzfänger Zuleitung DN 15, Absperrventile, 45-60°C Durchfluss: 181/min., Fließdruck: 100-500 kPa 2.5 Roh - Kaltwasser R 1/2" Zuleitung DN 15, Absperrventile, 5-25°C. Durchfluss: 181/min., Fließdruck: 100-500 kPa Elektro-Installation Baueits: 3×16A Absicherung. Die Schutzmaßnahmen sowie der Anschluss des Potentialausgleiches sind nach VDC 0100 Teil 540 und Teil 710 und den Bedingungen der örtlichen EVU's auszuführen. Bei Festanschluss ist ein Hauptschafter mit allpoliger Trennung vom Netz zu installieren. Der Hauptschafter muss der EN 60947-1 und EN 60947-3 entsprechen. Den Hauptschafter gut zugänglich in der Nähe vom Geräf montieren. Eine Zuordnung vom Hauptschafter zum Geräf muss erkennbar sein. A Neuer Stand 17.11.11 ad B Neuer Stand 12.01.16 rr MASCHINENBAU GMBH & CO.KG. ENGLERSTR. 3 77652 OFFENBURG GERMANY TEL. 0.781/2030 E-MAIL: info@meiko.de Betreff: Titel/Typ: TOPLINE 4 0 / B DT – ND / V DE ZENTRALE DAMPFDE SINFEKTION ZeichnNr: M00-S00063 4 B ProjektNr: MB KD DE Auftrags-Nr: M00-S00063 4 B ProjektNr: MB KD DE Kundenfreigabe:	1.1	Ablaufverrohung	Ablaufverrol	hung		Wandmuffe				MANGEM	TIFIED	
2.5 Roh - Kaltwasser R 1/2" 2.5 Roh - Kaltwasser R 1/2" 2.6 Zuleitung DN 15, Absperrventile, 5-25°C. Durchfluss: 181/min, Fließdruck: 100-500 kPa Zuleitung DN 15, Absperrventile, 5-25°C. Durchfluss: 181/min, Fließdruck: 100-500 kPa Zuleitung DN 15, Absperrventile, 5-25°C. Durchfluss: 181/min, Fließdruck: 100-500 kPa Zuleitung DN 15, Absperrventile, 5-25°C. Durchfluss: 181/min, Fließdruck: 100-500 kPa Zuleitung DN 15, Absperrventile, 5-25°C. Durchfluss: 181/min, Fließdruck: 100-500 kPa Zuleitung DN 15, Absperrventile, 5-25°C. Durchfluss: 181/min, Fließdruck: 100-500 kPa Zuleitung DN 15, Absperrventile, 5-25°C. Durchfluss: 181/min, Fließdruck: 100-500 kPa Zuleitung DN 15, Absperrventile, 5-25°C. Durchfluss: 181/min, Fließdruck: 100-500 kPa Zuleitung DN 15, Absperrventile, 5-25°C. Durchfluss: 181/min, Fließdruck: 100-500 kPa Zuleitung DN 15, Absperrventile, 5-25°C. Durchfluss: 181/min, Fließdruck: 100-500 kPa Zuleitung DN 15, Absperrventile, 5-25°C. Durchfluss: 181/min, Fließdruck: 100-500 kPa Zuleitung DN 15, Absperrventile, 5-25°C. Durchfluss: 181/min, Fließdruck: 100-500 kPa Zuleitung DN 15, Absperrventile, 5-25°C. Durchfluss: 181/min, Fließdruck: 100-500 kPa Zuleitung DN 15, Absperrventile, 5-25°C. Durchfluss: 181/min, Fließdruck: 100-500 kPa Zuleitung DN 15, Absperrventile, 5-25°C. Durchfluss: 181/min, Fließdruck: 100-500 kPa Zuleitung DN 15, Absperrventile, 5-25°C. Durchfluss: 181/min, Fließdruck: 100-500 kPa Zuleitung DN 15, Absperrventile, 5-25°C. Durchfluss: 181/min, Fließdruck: 100-500 kPa Zuleitung DN 15, Absperrventile, 5-25°C. Durchfluss: 181/min, Fließdruck: 100-500 kPa Zeichung dnailer in da Ibaltier in Substantiler zu suszuführen. Zeichnung dnailer in da Ibaltier in Substantiler zu meratieren. Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder zur Kenntnisnahme an Driverlegen bzw. kopiert noch zu Wettbewerbszwecken verwendet werden. Al Rechte vorbehalten. Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder zur Kenntnisnahme an Driverlegen bzw. kopiert noch zu wettbewerbszwecken verwendet w		TopLine-Becken	in PE ø 110mn	า		DN 100			0408 <u>(180 90</u>	01:2008 93/42/EW	45 Anh.II 0013 13485 E009	
Roh - Kaltwasser Roh - Koh - Auftrags - Nr. Roh - Cartwas - Auftrags - Nr. Ro	2.4	Roh – Warmwasser				Zuleitung DN 15, Absperrventile, 45-60°C						
Schmutzfänger Durchfluss: 181/min., Fließdruck: 100-500 kPa			jer		Dur	rchfluss: 18l/min	., Fließdruck: 100–500 kf	Pa				
Elektro-Installation 3N PE - 400V, 50Hz, 4,6kW Potentialausgleich (Schraube M8) Schutzart IPX4 Anschlusskabel ca 1,5m A Neuer Stand MASCHINENBAU GMBH & CO.KG. ENGLERSTR.3 77652 OFFENBURG GERMANY TEL. 0781/2030 E-MAIL: info@meiko.de Betreff: Bauseits: 3x16A Absicherung. Die Schutzmaßnahnen sowie der Anschluss des Potentialausgleiches sind nach VDE 0100 Teil 540 und Teil 710 und den Bedingungen der örtlichen EVU's auszuführen. Bei Festanschluss ist ein Hauptschalter mit allpoliger Trennung vom Netz zu installieren. Der Hauptschalter muss der EN 60947-1 und EN 60947-3 entsprechen. Den Hauptschalter gut zugänglich in der Nähe vom Gerät montieren. Eine Zuordnung vom Hauptschalter zum Gerät muss erkennbar sein. A Neuer Stand MASCHINENBAU GMBH & CO.KG. ENGLERSTR.3 77652 OFFENBURG GERMANY TEL. 0781/2030 E-MAIL: info@meiko.de Betreff: Titel/Typ: TOPLINE 4 0 / B DT - ND / V DE ZENTRALE DAMPFDESINFEKTION ZeichnNr.: M00-S00063 4 B ProjektNr.: MB KD DE Auftrags-Nr.: Kundenfreigabe:	シ E	Roh - Kaltwasser R 1/2"					Zuleitung DN 15, Absperrventile, 5–25°C.					
3.1 PE - 4,00 V, 50 Hz, 4,6k W ② Potentialausgleich (Schraube M8) Schutzart IPX4 Anschlusskabel ca 1,5m A Neuer Stand MASCHINENBAU GMBH & CO.KG. ENGLERSTR.3 77652 OFFENBURG GERMANY TEL. 0781/2030 E-MAIL: info@meiko.de Betreff: MO 0 − S 0 0 0 6 3 4 B Maßstab: gezeichnet: sind nach VDE 0100 Teil 540 und Teil 710 und den Bedingungen der örtlichen EVU's auszuführen. Bei Festanschluss ist ein Hauptschalter mit allpoliger Trennung vom Netz zu installieren. Der Hauptschalter muss der EN 60947-1 und EN 60947-3 entsprechen. Den Hauptschalter gut zugänglich in der Nähe vom Gerät montieren. Eine Zuordnung vom Hauptschalter zum Gerät muss erkennbar sein. Diese Zeichnung unterliegt nicht dem Aenderungsdienst. Aenderungen bedingt durch den technischen Fortschritt vorbehalten. Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder zur Kenntnisnahme an Dri weitergegeben bzw. kopiert noch zu Wettbewerbszwecken verwendet werden. Al Rechte vorbehalten! Das Zusatzblatt "Wichtige Hinweise " ist zubeachter Titel/Typ: TOPLINE 4 0 / B DT − ND / V DE ZENTRALE DAMPFDE SINFEKTION ZeichnNr.: M0 0 − S 0 0 0 6 3 4 B ProjektNr.: MB KD DE Kundenfreigabe:	2.5		Schmutzfäng	jer		Durchfluss: 18l/min., Fließdruck: 100–500 kPa						
3.1 3N PE ~ 400V, 50Hz, 4,6kW ② Potentialausgleich (Schraube M8) Schutzart IPX4 Anschlusskabel ca 1,5m A Neuer Stand MASCHINENBAU GMBH & CO.KG. ENGLERSTR.3 77652 OFFENBURG GERMANY TEL. 0781/2030 E-MAIL: info@meiko.de Betreff: Sind nach VDE 0100 Teil \$40 und Teil 710 und den Bedingungen der örtlichen EVV's auszurführen. Bei Festanschluss ist ein Hauptschalter mit allpoliger Trennung vom Netz zu installieren. Der Hauptschalter gut zugänglich in der Nähe vom Gerät montieren. Eine Zuordnung vom Hauptschalter gut zugänglich in der Nähe vom Gerät montieren. Eine Zuordnung vom Hauptschalter gut zugänglich in der Nähe vom Gerät montieren. Eine Zuordnung vom Hauptschalter gut zugänglich in der Nähe vom Gerät montieren. Eine Zuordnung vom Hauptschalter gut zugänglich in der Nähe vom Gerät montieren. Eine Zuordnung vom Hauptschalter gut zugänglich in der Nähe vom Gerät montieren. Eine Zuordnung vom Hauptschalter gut zugänglich in der Nähe vom Gerät montieren. Eine Zuordnung vom Hauptschalter gut zugänglich in der Nähe vom Gerät montieren. Eine Zuordnung vom Hauptschalter gut zugänglich in der Nähe vom Gerät montieren. Eine Zuordnung vom Hauptschalter gut zugänglich in der Nähe vom Gerät montieren. Eine Zuordnung vom Hauptschalter gut zugänglich in der Nähe vom Gerät montieren. Eine Zuordnung vom Hauptschalter gut zugänglich in der Nähe vom Gerät montieren. Eine Zuordnung vom Hauptschalter gut zugänglich in der Nähe vom Gerät montieren. Eine Zuordnung vom Hauptschalter gut zugänglich in der Nähe vom Gerät montieren. Eine Zuordnung vom Hauptschalter gut zugänglich in der Nähe vom Gerät montieren. Eine Zuordnung vom Hauptschalter gut zugänglich in der Nähe vom Gerät montieren. Eine Zuordnung vom Hauptschalter gut zugänglich in der Nähe vom Gerät montieren. Eine Zuordnung vom Hauptschalter gut zugänglich in der Nähe vom Gerät montieren. Eine Zuordnung vom Hauptschalter gut zu gänglich in der Nähe vom Gerät montieren. Eine Zuordnung vom Hauptschalter gut zu gänglich in der Nähe vom Gerät montieren. Eine Zuordnung vom Netz	Elek ⁻	tro-Installation	Bauseits: 3	Bauseits: 3×16A Absicherung. Die Schutzmaßnahmen sowie der Anschluss des Potentialausgleiches								
MASCHINENBAU GMBH & CO.KG. ENGLERSTR.3 77652 OFFENBURG GERMANY TEL. 0781/2030 E-MAIL: info@meiko.de Betreff: Diese Zeichnung unterliegt nicht dem Aenderungsdienst. Aenderungen bedingt durch den technischen Fortschritt vorbehalten. Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder zur Kenntnisnahme an Dri weitergegeben bzw. kopiert noch zu Wettbewerbszwecken verwendet werden. Al Rechte vorbehalten! Diese Zeichnung unterliegt nicht dem Aenderungsdienst. Aenderungen bedingt durch den technischen Fortschritt vorbehalten. Diese Zeichnung unterliegt nicht dem Aenderungsdienst. Aenderungen bedingt durch den technischen Fortschritt vorbehalten. Diese Zeichnung unterliegt nicht dem Aenderungsdienst. Aenderungen bedingt durch den technischen Fortschritt vorbehalten. Diese Zeichnung unterliegt nicht dem Aenderungsdienst. Aenderungen bedingt durch den technischen Fortschritt vorbehalten. Diese Zeichnung unterliegt nicht dem Aenderungsdienst. Aenderungen bedingt durch den technischen Fortschritt vorbehalten. Diese Zeichnung unterliegt nicht dem Aenderungsdienst. Aenderungen bedingt durch den technischen Fortschritt vorbehalten. Diese Zeichnung unterliegt nicht den technischen Fortschritt vorbehalten. Diese Zeichnung unterliegt nicht den technischen Fortschritt vorbehalten. Diese Zeichnung unterliegt nicht den technischen Fortschritt vorbehalten. Diese Zeichnung unterliegt nicht den technischen Fortschritt vorbehalten. Diese Zeichnung unterliegt nicht den technischen Fortschritt vorbehalten. Diese Zeichnung unterliegt nicht den technischen Fortschritt vorbehalten. Diese Zeichnung unterliegt nicht den technischen Fortschritt vorbehalten. Diese Zeichnung unterliegt nicht den technischen Fortschritt vorbehalten. Diese Zeichnung unterliegt nicht den technischen Fortschritt vorbehalten. Diese Zeichnung unterliegt nicht den technischen Fortschritt vorbehalten. Diese Zeichnung unterliegt nicht den technischen Fortschritt vorbehalten. Diese Zeichnung unterliegt nicht den technischen Fo	3.1 Potentialausgleich (Schraube M8) Schutzart IPX4			Bei Festan Der Haupts zugänglich	Bei Festanschluss ist ein Hauptschalter mit allpoliger Trennung vom Netz zu installieren. Der Hauptschalter muss der EN 60947-1 und EN 60947-3 entsprechen. Den Hauptschalter gut zugänglich in der Nähe vom Gerät montieren. Eine Zuordnung vom Hauptschalter zum Gerät muss							
MASCHINENBAU GMBH & CO.KG. ENGLERSTR.3 77652 OFFENBURG GERMANY TEL. 0781/2030 E-MAIL: info@meiko.de Betreff: Titel/Typ: TOPLINE40/B DT-ND/V DEZENTRALE DAMPFDESINFEKTION Titel/Typ: TOPLINE40/B DT-ND/V DEZENTRALE DAMPFDESINFEKTION Auftrags-Nr.: M00-S00063 4 B Maßstab: gezeichnet: Maschie vorbehalten & Co.KG. ENGLERSTR.3 77652 OFFENBURG GERMANY TEL. 0781/2030 GERMANY TEL. 0781/2030 Fershuburg Germany Tel. 0781/2030 Fershuburg Germany Tel. 0781/2030 Fershuburg Germany Tel. 0781/2030 Fershuburg Germany Titel/Typ: TOPLINE40/B DT-ND/V DEZENTRALE DAMPFDESINFEKTION Auftrags-Nr.: Kundenfreigabe: Kundenfreigabe:												
Aenderungen bedingt durch den technischen Fortschritt vorbehalten. Betreff: MASCHINENDAU dimbra & CU.Nd.	A Neu	Jer Stand		17.11.11	ad	В	Neuer Stand			12.01.16	гm	
TOPLINE 40/B DT - ND/V DEZENTRALE DAMPFDESINFEKTION ZeichnNr.: M00-S00063 4 B Maßstab: gezeichnet: MB KD DE Auftrags-Nr.: Kundenfreigabe:	ENGLERSTR.3 77652 OFFENBURG GERMANY						Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder zur Kenntnisnahme an Dritt weitergegeben bzw. kopiert noch zu Wettbewerbszwecken verwendet werden. Alle					
M00-S00063 4 B MB KD DE Maßstab: gezeichnet: geprueft: Kundenfreigabe:	Betreff:					TOPLINE40/B DT-ND/V DEZENTRALE						
	Zeichn	Nr.: M00-S00063	4 B	ProjektNr.		3	KD DE	Auftrags-Nr.:				
405								Kundonfroigabo				

12.01.16

ГШ

C COPYRIGHT by MEIKO