



Domplattenmontage (24xM8)
 nur mit Unterlegscheiben nach
 DIN 7349; $\varnothing 8,4$
 Anzugsmoment 12Nm

assembling of cover plate
 (24xM8) use only washer
 referred to DIN 7349; $\varnothing 8,4$
 fastening torque 12Nm

Domplatte nach EN 13317

Man hole cover according to EN 13317

Material: Al, NBR

Material: Al, NBR

Im Lieferumfang enthalten:

Scope of supply includes:

- 1x Domdichtung
- 1x TW1 Dichtung, 5mm dick

- 1x Main seal
- 1x TW1 seal, 5mm thick

nicht im Lieferumfang enthalten:

Scope of supply does not include:

Befestigungsschrauben- und Scheiben
 für Domarmaturen.
 Schrauben mit mediumbeständigem
 Schraubensicherungsmittel eindichten,
 Anzugsdrehmoment: 15Nm

fastening bolts and washer for
 fittings.
 Seal screws with medium resistant
 screw locking agent,
 fastening torque: 15Nm

Länge der Sechskantschrauben M10
 nach Erfordernis der zu montierenden
 Ausrüstungsteile

Length of hexagon screw M10
 depending on required fittings

Wartungsanleitung:
 Die Hauptdichtung ist im Rahmen der wiederkehrenden
 Dichtheitsprüfung zu überprüfen
 Die Domdeckelschrauben sind ggf. nachzuziehen,
 die Hauptdichtung wenn nötig erneuern.

Maintenance manual:
 Check main seal while recurrent tightness test.
 Manlid screws have to be retighten, renew
 main seal if necessary.

Die Hauptdichtung ist in jedem Fall nach 6 Jahren
 zu erneuern.

Renew main seal definitely after 6 years

2	252655	1	Domdichtung 20"	Manlid seal 20"
Pos./ Item	Teile-Nr./ Part-No.	Stück/ Quant.	Benennung	Description

ALL TOLERANCED DIMENSIONS ARE FOR INSTALLATION ONLY.
 ALL OTHER DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY.

FMC Technologies

F.A. Sening GmbH, Regentstr. 1, 25474 Ellerbek, Germany

Method 1	Method 3	Date / Datum	Name	Item name / Benennung Domplatte / Manhole cover 20in made for / zugehörig zu 3x TW1	
		Drawn	02.02.2011		Steffen
Scale / Maßst.	1:10	Item-No. / Teile-Nr.	Drawing No. / Zeichnungs-Nr.	Rev.	Sheet / Blatt
Size / Format	ISO-A4	MANCOV203	252626_51	00A.00	1
Weight / Gewicht	3,5 kg				1

"Copyright protection according to DIN ISO 16016"
 "Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten"