



Čelična cev  
prečnika 225mm, debljine zida cevi 8,8 mm

Čelični redukcion komad sa oblogom od bazalta  
dimenzije 244,5x8,8 / 273x8,8 mm

GRE cev 3440  
/prečnika 250mm, debljine zida cevi 9,3 mm

Čelični redukcion komad sa oblogom od bazalta  
dimenzije 244,5x8,8 / 273x8,8 mm

Prirubnički set koga čine  
prirubnica i kontra prirubnica prema crtežu U 055 06M 241  
zaptivač od klingerita, vijčana veza

Prirubnički set koga čine  
prirubnica DN250 za povezivanje GRE cevi  
prirubnica prema SRPS EN 1092-1/  
/DN250/PN40/P245GH(1.0352)/B1  
zaptivač od klingerita, vijčana veza

PROJEKTOVALNE IZRŠIO		KFG INDUSTRIAL GROUP	
Odgovorni projektant:		M. Ostojić	
Projektant:		S. Gerić	
Poljips		Datum	
		09. 2012	
CUSTOMER/NARUČILAC:	ELECTRIC POWER INDUSTRY OF SERBIA	SCALE/RAZMERA	1:8
DATE/DATUM	NAME/IME	DRAW/CRTAO	CHEKED/KONTROLISAO
DESCRIPTION/NAZIV:		REPLACEMENT OF ASH SLURRY SYSTEM KOSTOLAC A ZAMENA SISTEMA ODPELJIVANJA KOSTOLAC A PIPELINE DETAIL FOR GROUNDING DETALJ CEVOVODA VEZAN ZA UZEMLJENJE	
DRAWING INTERNAL No./BROJ INTERNOG CRTEZA:		U 055 06M 251/1	
DRAWING No./BROJ CRTEZA:		C062923651	
SHEET/LIST:		1 OD 1	
CAD:		ACAD 2012	
REV:		00	

**Napomena:**  
Crtež je informativnog karaktera. Isporučilac treba dostaviti detaljnu dokumentaciju vezanu za prirubničke setove te redukcione komade  
Ovaj detalj se pojavljuje na stacionažama O+909 i I+054



CLYDE ENGINEERING  
LAKSEVE STRAŠNI VOSKAR  
DIM 50, BUKALO 525000  
TEL: +381 (0)302 525000  
WWW.CLYDE.CO.BA

No reproduction or publication of this drawing may be made and no article may be manufactured or assembled in accordance with this drawing without prior written permission from CLYDE ENGINEERING. Right under the terms of the copyright design and patents act 1988.