



Газопровод $\phi D \times s$ - 63-250 mm
 Отвор на връзване $\phi \alpha_1$ - 32 или 35mm
 Газопровод $\phi \alpha_2 \times s_2$ - 20-63 mm



4		Газопровод $\phi \alpha_2 \times s_2$, PE-100, SDR 11	1		
3	МВ	Мъж. електротермична PE 100, SDR 11	1	T-612 6XX	FRIALEN
2	S3 131 400	Сква за връзване (комплект) PE 100, SDR 11	1	193 131 4XX	GEORGE FISCHER
1		Газопровод $\phi D \times s$, PE-100, SDR 11	1		
№	Обозначение	Наименование	Кол.	Каталоген №	Забележка
ИЗПЪЛНИТЕЛ		ВЪЗЛОЖИТЕЛ			
ТЕХНОТЕРМ		СИТИГАЗ			
инженеринг ООД		БЪЛГАРИЯ			
№ на документа			ОБЕКТ		
	Фамилия	Подпис	Дата	ПОДОБЕКТ	
Проектант	Кацева		10.04		
Проверил	Георгиев		10.04	ЧАСТ-МТ	ФАЗА : РП
Възложител	Тодоров		10.04	Горно връзване на отклонение (над налягане с въртящо се отклонение)	
Утвърдил	Николов		10.04		
				2010 г.	
				лист 1	
				всички 1	
				FNT 23.00.00	