



Забележки:

1. Тип на заваръчния шев 1.3, съгласно БДС EN ISO 9692-1
2. Тип на заваръчния шев 4.1.3, съгласно БДС EN ISO 9692-, катет 8 mm, двустранно.
3. Спецификацията се отнася за едно изделие.
4. Необходимо е да бъдат изработени две изделия.



5	REL-1141-DR-007-TH	Дюза дроселираща, Ø25 mm	1	X10CrMoVNb9-1 EN 10216-2		
4	REL-1141-DR-007-TH	Дюза дроселираща, Ø15 mm	1	X10CrMoVNb9-1 EN 10216-2		
3	БДС EN 10220	Тръба Ø60.3x8.8, L=153	1	X10CrMoVNb9-1 EN 10216-2	1.72	1.72
2	БДС EN 10220	Тръба Ø60.3x8.8, L=90	1	X10CrMoVNb9-1 EN 10216-2	1.05	1.05
1	БДС EN 10220	Тръба Ø60.3x8.8, L=110	1	X10CrMoVNb9-1 EN 10216-2	1.25	1.25
Поз.	Означение	Наименование	Кол.	Материал	един.	общо Тегло, kg
РИСК ИНЖЕНЕРИНГ АД		Обект:	AES Гълъбово			
		Проект:	AES-3C Maritza East 1 Ltd			
		Договор No.:	Поръчка № 4500215047/ 09.12.2014			
Изпълнител		Име	Подпис	Обследване и даване на техническо решение за оптимизация на работата на дренажни тръбопроводи свежа пара. Блок дроселиращ		
Проектант		Радев				
Проверил		Икономов				
Утвърдил		Икономов				
		лист/вс. листа	1/1	Мащаб	1:2	REL-1141-DR-006-TH
		Фаза	РП	Формат	A3	
		Редакция	1	Дата	11.2015	