

18

: _____
()

: _____
()

: _____
()

: _____
()

: _____
()

:

: _____

: _____
()

: _____
()

:

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

18

\

1 2

1	040501004001	(PE) DN400 12.5 SN	1. 2. DN400 SN 12.5() 3. 4. 5.	m	9				
2	040502007001	DN400	1. 2. DN400 3. 4. 5.		2				
3	041107002001		1. 2.		15				
4	041107002002	30KW	1. 2. 30KW		15				
5	041107002003	50KW	1. 2. 50KW		5				

18

\

1 2

				%		(%)	()	
1	041109001001							
1.1			() +	1.1				
1.2			() +	3.3				
1.3			() +	4.2				
1.4			() +	5.6				
2	041109002001							
3	041109003001							
4	041109004001							
5	041109005001							
6	041109006001							
7	041109007001							
8	041109008001							
9	041109008002							

? ?

?

?

?

?

?

?

?

?

18

\

1 1

				(%)	()	()	()	
1			10.252		1.00			
2		kg	105.489		0.24			
3		kg	5.31		4.98			
4	60#	kg	9.153		3.23			
5		kg	4.5		9.96			
6		m ³	1.206		4.18			
7	()	L	1400.437		6.27			
8	DN400 (PE)	m	9.09		600.00			
9	()		591.425		1.00			
10	()		132.7		1.00			
11	()		403.675		1.00			
12	()		615.125		1.00			
13			4		3300.00			
14			0.078		70.00			
15	()	L	43.632		6.77			
16		?	2		200.00			

1. ? ?
- 2.