

Zestawienie materiałów preizolowanych - izolacja STANDARD, alarm IMPULSOWY

Lp	Nazwa materiału	Ilość	J.m.	Uwagi
1	Rura preizolowana z alarmem 114,3/200 mm L=12 m	3	szt	
2	Rura preizolowana z alarmem 76,1/140 mm L=12 m	5	szt	
3	Trójnik preizolowany z uskokiem 114,3/76,1 mm	2	szt	O1
4	Kolano preiz. z alarm. 114,3/200 mm 1,0x1,0 m 90st.	4	szt	Z1, Z2
5	Kolano preiz. z alarm. 76,1/140 mm 1,0x1,0 m 90st.	4	szt	Z3, Z5
6	Kolano preiz. z alarm. 76,1/140 mm 1,0x1,0 m 70st.	2	szt	Z4
7	Kolano preiz. z alarm. 76,1/140 mm 1,0x2,0 m 90st.	2	szt	WD
8	Zawór preizolowany odcinający 76,1/140 mm	2	szt	S1
9	Mufa sieciowana radiacyjnie 200 mm + pianka	12	szt	
10	Mufa sieciowana radiacyjnie 140 mm + pianka	18	szt	
11	Mufa red. sieciowana radiacyjnie 200/160 mm + pianka	2	szt	
12	Redukcja stalowa 114,3/88,9 mm	2	szt	
13	Zakończenie termokurczliwe 140 mm	2	szt	
14	Pierścień uszczelniający 140 mm	6	szt	
15	Taśma ostrzegawcza L=250 mb	1	szt	
16	Puszka przyłączeniowa alarmu 67LV45	2	szt	
17	Kabel KE001	2	szt	
18	Korki zgrzewane do muf	64	szt	
19	Podtrzymki do alarmu	64	szt	
20	Tulejki do alarmu	64	szt	

Zestawienie materiałów tradycyjnych - pomieszczenie węzła

Lp	Nazwa materiału	Ilość	J.m.	Uwagi
1	Zawór odcinający kulowy kołnierzowy DN65 PN16	2	szt	
2	Zawór odcinający kulowy do wspawania DN15 PN16	2	szt	odpow.
3	Zawór odcinający kulowy kołnierzowy DN15 PN16	2	szt	spinka
4	Rury stalowa czarna ze szwem 76,1x2,9 mm	5,5	mb	
5	Rury stalowa czarna ze szwem 21,3x2,0 mm	2,5	mb	
6	Kolano hamburskie 90 st. 76,1x2,9 mm	5	szt	
7	Izolacja rurociągów 76,1x2,9 mm otulinami PUR, gr. 50 mm z płaszczem PCV	5,5	mb	
8	Izolacja kolan 76,1x2,9 mm otulinami PUR, gr. 50 mm z płaszczem PCV	5	szt	