

Zestawienie materiałów preizolowanych

Lp	Nazwa materiału	Ilość	J.m.	Uwagi
1	Rura preizolowana z alarmem 273,0/400 mm L=12 m	8	szt	
2	Rura preizolowana z alarmem 219,1/315 mm L=12 m	35	szt	
3	Kolano preiz. z alarm. 219,1/315 mm 1,0x1,0 m 90st.	16	szt	
4	Mufa sieciowana radiacyjnie 400 mm + pianka	8	szt	
5	Mufa sieciowana radiacyjnie 315 mm + pianka	60	szt	
6	Poduszka kompensacyjna 1000x500x40 mm	76	szt	
7	Zakończenie termokurczliwe 400 mm	4	szt	
8	Zakończenie termokurczliwe 315 mm	4	szt	
9	Pierścień uszczelniający 400 mm	8	szt	
10	Pierścień uszczelniający 315 mm	8	szt	
11	Taśma ostrzegawcza L=500 mb	1	szt	
12	Puszka przyłączeniowa alarmu 67LV45	2	szt	
13	Kabel koncentryczny KE001	2	szt	
14	Korki zgrzewane do muf	136	szt	
15	Podtrzymki do alarmu	136	szt	
16	Tulejki do alarmu	136	szt	

Zestawienie materiałów tradycyjnych - komora K8A8

Lp	Nazwa materiału	Ilość	J.m.	Uwagi
1	Zawór odcinający kulowy do wspawania DN25 PN25	2	szt	odpowietrzenie
2	Rury stalowa czarna ze szwem 33,7x2,6 mm	5,0	mb	
3	Kolano hamburskie 90 st. 33,7x2,6 mm	4	szt	

Zestawienie materiałów tradycyjnych - komora K8A9

Lp	Nazwa materiału	Ilość	J.m.	Uwagi
1	Zawór odcinający kulowy do wspawania DN200 PN25 z przekładnią i kierownicą	2	szt	
2	Zawór odcinający kulowy do wspawania DN50 PN25	2	szt	odwodnienie
3	Zawór odcinający kulowy do wspawania DN25 PN25	2	szt	odpowietrzenie
4	Rury stalowa czarna ze szwem 273,0x5,0 mm	8,0	mb	
5	Rury stalowa czarna ze szwem 219,1x4,5 mm	3,0	mb	
6	Rury stalowa czarna ze szwem 60,3x2,9 mm	15,0	mb	
7	Rury stalowa czarna ze szwem 33,7x2,6 mm	5,0	mb	
8	Kolano hamburskie 45 st. 219,1x4,5 mm	3	szt	
9	Kolano hamburskie 90 st. 60,3x2,9 mm	6	szt	
10	Kolano hamburskie 90 st. 33,7x2,6 mm	4	szt	
11	Manometr zegarowy 0 - 2,5 Mpa	2	szt	
	Kurek manometryczny	2	szt	
	Rurka manometryczna	2	szt	
12	Termometr prosty w oprawie stalowej 0-150 st. C	2	szt	
13	Przewód elektryczny YDYp 4x1,5 mm ²	8	mb	
14	Izolacja rurociągów 273,0x5,0 mm otulinami z pianki poliuretanowej twardej PUR, gr. 60 mm z płaszczem PCV	8,0	mb	
15	Izolacja rurociągów 219,1x4,5 mm otulinami z pianki poliuretanowej twardej PUR, gr. 50 mm z płaszczem PCV	3,0	mb	
16	Izolacja kolan 219,1x4,5 mm otulinami z pianki poliuretanowej twardej PUR, gr. 50 mm z płaszczem PCV	3	szt	