

Zestawienie materiałów preizolowanych

Lp	Nazwa materiału	Ilość	J.m.	Uwagi
1	Rura preizolowana z alarmem 88,9/160 mm L=12 m	12	szt	
2	Rura preizolowana z alarmem 76,1/140 mm L=12 m	9	szt	
3	Rura preizolowana z alarmem 60,3/125 mm L=12 m	11	szt	
4	Kolano preiz. z alarm. 88,9/160 mm 1,0x1,0 m 90st.	12	szt	
5	Kolano preiz. z alarm. 76,1/140 mm 1,0x1,0 m 90st.	2	szt	
6	Kolano preiz. z alarm. 60,3/125 mm 1,0x1,0 m 90st.	10	szt	
7	Trójnik preizolowany równoległy 88,9/48,3 mm	2	szt	
8	Trójnik preizolowany z uskokiem 88,9/76,1 mm	2	szt	
9	Trójnik preizolowany z uskokiem 88,9/60,3 mm	2	szt	
10	Trójnik preizolowany z uskokiem 76,1/48,3 mm	2	szt	
11	Trójnik preizolowany z uskokiem 76,1/42,4 mm	2	szt	
12	Trójnik preizolowany z uskokiem 60,3/42,4 mm	2	szt	
13	Trójnik preizolowany z uskokiem 60,3/33,7 mm	2	szt	
14	Zawór preizolowany odcinający 88,9/160 mm	2	szt	
15	Zawór preizolowany odcinający 60,3/125 mm	4	szt	
16	Mufa sieciowana radiacyjnie 160 mm + pianka	46	szt	
17	Mufa sieciowana radiacyjnie 140 mm + pianka	18	szt	
18	Mufa sieciowana radiacyjnie 125 mm + pianka	36	szt	
19	Mufa red. sieciowana radiacyjnie 160/125 mm + pianka	2	szt	
20	Mufa red. sieciowana radiacyjnie 140/125 mm + pianka	2	szt	
21	Mufa red. sieciowana radiacyjnie 125/110 mm + pianka	2	szt	
22	Redukcja stalowa 88,9/60,3 mm	2	szt	
23	Redukcja stalowa 76,1/60,3 mm	2	szt	
24	Redukcja stalowa 60,3/48,3 mm	2	szt	
25	Poduszka kompensacyjna 1000x250x40 mm	50	szt	
26	Taśma ostrzegawcza L=500 mb	1	szt	
27	Korki zgrzewane do muf	212	szt	
28	Podtrzymki do alarmu	212	szt	
29	Tulejki do alarmu	212	szt	

Zestawienie materiałów wcinki na gorąco

Lp	Nazwa materiału	Ilość	J.m.	Uwagi
1	Zawór do wcinki na gorąco DN80	2	szt	
2	Kolano odgałęzienia 45 st. DN80	2	szt	
3	Zespół izolacji wcinki 315/160 mm + pianka	2	szt	

Zestawienie materiałów - studzienka zaworowa S1, S4, S7

Lp	Nazwa materiału	Ilość	J.m.	Uwagi
1	Skrzynka uliczna żeliwna	6	szt	
2	Rura osłonowa fi 160 PVC	8	mb	