

6. Specyfikacja materiałów podstawowych

Lp	MATERIAŁY PODSTAWOWE	ILOŚĆ	JEDN.
1	Rura preizolowana prosta Dz42,4 x 2,6/110mm L = 6 m izolacja standard (seria 1) z alarmem impulsowym	szt.	1
2	Odgałęzienie preizolowane prostopadłe 45° Dz273x5,0/450mm – Dz42,4x2,6/110mm	szt.	2
3	Zawór preizolowany odcinający nierdzewny Dz42,4x2,6/110mm izolacja standard (seria 1), z alarmem impulsowym	szt.	2
4	Przedłużenie trzpienia zaworu, o długości 0,5m	szt.	1
5	Łuk preizolowany Dz42,4x2,6/110mm kąt 50° R=2,5D równoramienny L = 1,5x1,5 m izolacja standard (seria 1), z alarmem impulsowym	szt.	2
6	Łuk preizolowany Dz42,4x2,6/110mm kąt 90° R=2,5D równoramienny L = 1,5x1,5 m izolacja standard (seria 1), z alarmem impulsowym	szt.	2
7	Zwężka stalowa krótka Dz42,4x2,6 – Dz33,7x2,6mm	szt.	2
8	Zawór kulowy DN25, PN25, do spawania	szt.	2
9	Zawór zaporowy kołnierзовый prosty DN15, PN25	szt.	2
10	Kołnierz stalowy szyjkowy DN15, PN25	szt.	4
11	Złącze termokurczliwe usieciowane radiacyjnie D450 z korkami wtapianymi i kompletem pianek	szt.	4
12	Złącze termokurczliwe usieciowane radiacyjnie D110 z korkami wtapianymi i kompletem pianek	szt.	8
13	Końcówka termokurczliwa DN32/D110	szt.	2
14	Pierścienie uszczelniające na rurę D110 mm	szt.	4
15	Uszczelnienie typ WGC DN100	szt.	2
16	Maty piankowe PE gr. 40 mm, dł. 1000 mm, szer. 110 mm	szt.	28
17	Taśma oznakowania ciepłociągu	mb	30
18	Rura stalowa bez szwu DN15 x 2,6mm	mb	2
19	Skrzynka zaworowa żeliwna wg DIN 4056	szt.	2
20	Rura stalowa osłonowa dla gazociągu, z ochroną antykorozyjną, dwudzielna D125 mm dla gazociągu Dz63 PE	mb	3