

6. Specyfikacja materiałów podstawowych

Lp	MATERIAŁY PODSTAWOWE	ILOŚĆ	JEDN.
1	Rura preizolowana prosta Dz60,3 x 2,9/140mm L = 12m izolacja standard (seria 2) z alarmem impulsowym	szt.	6
2	Łuk preizolowany Dz60,3x2,9/140mm kąt 90° R=2,5D równoramienny L = 1,0x1,0 m izolacja standard (seria 2), z alarmem impulsowym	szt.	2
3	Łuk preizolowany Dz60,3x2,9/140mm kąt 80° R=2,5D równoramienny L = 1,0x1,0 m izolacja standard (seria 2), z alarmem impulsowym	szt.	2
4	Łuk preizolowany Dz60,3x2,9/140mm kąt 90° R=2,5D równoramienny L = 1,5x1,5 m izolacja standard (seria 2), z alarmem impulsowym	szt.	2
5	Złącze termokurczliwe usieciowane radiacyjnie D140mm, z korkami wtapianymi i kompletem pianek	szt.	14
6	Złącze termokurczliwe usieciowane radiacyjnie D125mm, z korkami wtapianymi i kompletem pianek (dla skracanego odgałęzienia)	szt.	2
7	Końcówka termokurczliwa DN50/D140mm	szt.	2
8	Pierścienie uszczelniające na rurę D140mm	szt.	6
9	Maty piankowe PE gr. 40 mm, dł. 1000 mm, szer. 140 mm	szt.	40
10	Taśma oznakowania ciepłociągu	mb	90
11	Zawór kulowy DN50, PN25, do spawania	szt.	2
12	Rura stalowa bez szwu Dz60,3x2,9mm	mb	2
13	Kolano hamburskie bez szwu Dz60,3x2,9mm, 90°, R=1,5D	szt.	2
14	Zawór zaporowy kołnierzowy prosty DN15, PN25	szt.	2
15	Kołnierz stalowy szyjkowy DN15, PN25	szt.	4
16	Rura stalowa bez szwu Dz21,3x2,6mm	mb	2