

6. Specyfikacja materiałów podstawowych

Lp	MATERIAŁY PODSTAWOWE	ILOŚĆ	JEDN.
1	Rura preizolowana prosta Dz 76,1 x 2,9/160 mm L = 12 m izolacja PLUS (seria 2) z alarmem impulsowym	szt.	12
2	Rura preizolowana prosta Dz 60,3 x 2,9/140 mm L = 12 m izolacja PLUS (seria 2) z alarmem impulsowym	szt.	4
3	Zawór preizolowany odcinający Dz 60,3x2,9/140 mm izolacja PLUS (seria 2), z alarmem impulsowym	szt.	2
4	Łuk preizolowany Dz 76,1x2,9/160 mm kąt 90° R=2,5D równoramienny L = 1,0x1,0 m izolacja PLUS (seria 2), z alarmem impulsowym	szt.	8
5	Łuk preizolowany Dz 60,3x2,9/140 mm kąt 90° R=2,5D równoramienny L = 1,0x1,0 m izolacja PLUS (seria 2), z alarmem impulsowym	szt.	4
6	Łuk preizolowany Dz 60,3x2,9/140 mm kąt 90° R=2,5D różnoramienny L = 1,5x1,0 m izolacja PLUS (seria 2), z alarmem impulsowym	szt.	2
7	Zwężka stalowa krótka Dz 76,1x2,9 – 60,3x2,9 mm	szt.	2
8	Zawór kulowy DN50mm z końcówkami do spawania	szt.	2
9	Zawór zaporowy kołnierзовый prosty DN20mm PN25	szt.	3
10	Kołnierz stalowy szyjkowy DN20mm PN25	szt.	6
11	Złącze termokurczliwe usieciowane radiacyjnie D160 z korkami wtapianymi i kompletem pianek	szt.	24
12	Złącze termokurczliwe usieciowane radiacyjnie D140 z korkami wtapianymi i kompletem pianek	szt.	12
13	Nasada termokurczliwa DN50/D140	szt.	2
14	Pierścienie uszczelniające na rurę D140 mm	szt.	6
15	Maty piankowe PE gr. 40 mm, dł. 1000 mm, szer. 160 mm	szt.	84
16	Maty piankowe PE gr. 40 mm, dł. 1000 mm, szer. 140 mm		32
17	Taśma oznakowania ciepłociągu	mb	210
18	Rura stalowa bez szwu Dz20 x 2,6mm	mb	2
19	Skrzynka zaworowa żeliwna wg DIN 4056	szt.	4
20	Rura tworzywowa osłonowa dwudzielna D110 mm dla kabli energetycznych i teletechnicznych	mb	6