

L.p.	Nazwa materiału	Ilość
1	Rura preizolowana; bez szwu; P235GH; 139,7/250; L=12m	8 szt.
2	Rura preizolowana; bez szwu; P235GH; 114,3/225; L=12m	12 szt.
3	Rura preizolowana; bez szwu; P235GH; 88,9/200; L=12m	15 szt.
4	Rura preizolowana; bez szwu; P235GH; 76,1/140; L=12m	1 szt.
5	Rura preizolowana; bez szwu; P235GH; 60,3/140; L=12m	19 szt.
6	Rura preizolowana; bez szwu; P235GH; 48,3/125; L=12m	58 szt.
7	Rura preizolowana; bez szwu; P235GH; 33,7/110; L=12m	19 szt.
8	Rura preizolowana; bez szwu; P235GH; 26,9/90; L=6m	9 szt.
9	Trójnik prostopadły preizolowany 45; bez szwu; P235GH; 219,1x315/219,1x315	2 szt.
10	Trójnik prostopadły preizolowany 45; bez szwu; P235GH; 139,7x250/48,3x125	2 szt.
11	Trójnik prostopadły preizolowany 45; bez szwu; P235GH; 139,7x250/33,7x110	2 szt.
12	Trójnik prostopadły preizolowany 45; bez szwu; P235GH; 114,3x225/114,3x225	2 szt.
13	Trójnik prostopadły preizolowany 45; bez szwu; P235GH; 114,3x225/60,3x140	2 szt.
14	Trójnik prostopadły preizolowany 45; bez szwu; P235GH; 60,3x140/48,3x125	2 szt.
15	Trójnik prostopadły preizolowany 45; bez szwu; P235GH; 88,9x200/26,9x90	2 szt.
16	Trójnik prostopadły preizolowany 45; bez szwu; P235GH; 88,9x200/48,3x125	2 szt.
17	Trójnik prostopadły preizolowany 45; bez szwu; P235GH; 88,9x200/60,3x140	2 szt.
18	Trójnik prostopadły preizolowany 45; bez szwu; P235GH; 76,1x160/48,3x125	2 szt.
19	Trójnik prostopadły preizolowany 45; bez szwu; P235GH; 60,3x140/48,3x125	2 szt.
20	Kolano preizolowane; bez szwu; P235GH; 139,7x250; 100x100cm; 90°	4 szt.
21	Kolano preizolowane; bez szwu; P235GH; 114,3x225; 100x100cm; 90°	6 szt.
22	Kolano preizolowane; bez szwu; P235GH; 88,9x200; 100x100cm; 90°	8 szt.
23	Kolano preizolowane; bez szwu; P235GH; 60,3x140; 100x100cm; 90°	8 szt.
24	Kolano preizolowane; bez szwu; P235GH; 48,3x125; 100x100cm; 90°	18 szt.
25	Kolano preizolowane; bez szwu; P235GH; 33,7x110; 100x100cm; 90°	12 szt.
26	Kolano preizolowane; bez szwu; P235GH; 33,7x110; 100x100cm; 45°	2 szt.
27	Kolano preizolowane; bez szwu; P235GH; 26,9x90; 100x100cm; 90°	4 szt.
28	Redukcja preizolowana; bez szwu; P235GH; 219,1x315/139,7x250	2 szt.
29	Redukcja preizolowana; bez szwu; P235GH; 114,3x225/33,7x110	2 szt.
30	Redukcja preizolowana; bez szwu; P235GH; 114,3x225/88,9x200	2 szt.
31	Redukcja preizolowana; bez szwu; P235GH; 60,3x140/48,3x125	2 szt.
32	Redukcja preizolowana; bez szwu; P235GH; 88,9x200/76,1x160	2 szt.
33	Redukcja preizolowana; bez szwu; P235GH; 76,1x160/60,3x140	2 szt.
34	Redukcja preizolowana; bez szwu; P235GH; 60,3x140/48,3x125	2 szt.
35	Zawór odcinający preizolowany; bez szwu; P235GH; 139,7x250	2 szt.
36	Mufa termokurczliwa, sieciowana radiacyjnie z podwójnym uszczelnieniem (klej+masa butylowa) i korkami wtapianymi DN 200/315 + komplet korków + komponenty pianki poliuretanowej	6 kpl.

37	Mufa termokurczliwa, sieciowana radiacyjnie z podwójnym uszczelnieniem (klej+masa butylowa) i korkami wtapianymi DN 125/250 + komplet korków + komponenty pianki poliuretanowej	28 kpl.
38	Mufa termokurczliwa, sieciowana radiacyjnie z podwójnym uszczelnieniem (klej+masa butylowa) i korkami wtapianymi DN 100/225 + komplet korków + komponenty pianki poliuretanowej	34 kpl.
39	Mufa termokurczliwa, sieciowana radiacyjnie z podwójnym uszczelnieniem (klej+masa butylowa) i korkami wtapianymi DN 80/200 + komplet korków + komponenty pianki poliuretanowej	40 kpl.
40	Mufa termokurczliwa, sieciowana radiacyjnie z podwójnym uszczelnieniem (klej+masa butylowa) i korkami wtapianymi DN 65/160 + komplet korków + komponenty pianki poliuretanowej	6 kpl.
41	Mufa termokurczliwa, sieciowana radiacyjnie z podwójnym uszczelnieniem (klej+masa butylowa) i korkami wtapianymi DN 50/140 + komplet korków + komponenty pianki poliuretanowej	40 kpl.
42	Mufa termokurczliwa, sieciowana radiacyjnie z podwójnym uszczelnieniem (klej+masa butylowa) i korkami wtapianymi DN 40/125 + komplet korków + komponenty pianki poliuretanowej	87 kpl.
43	Mufa termokurczliwa, sieciowana radiacyjnie z podwójnym uszczelnieniem (klej+masa butylowa) i korkami wtapianymi DN 25/110 + komplet korków + komponenty pianki poliuretanowej	42 kpl.
44	Mufa termokurczliwa, sieciowana radiacyjnie z podwójnym uszczelnieniem (klej+masa butylowa) i korkami wtapianymi DN 20/90 + komplet korków + komponenty pianki poliuretanowej	20 kpl.
45	Poduszka kompensacyjna 1000x250x40	380 szt.
46	Uszczelki końcowe termokurczliwe End-cap 250	2 szt.
47	Uszczelki końcowe termokurczliwe End-cap 225	2 szt.
48	Uszczelki końcowe termokurczliwe End-cap 140	4 szt.
49	Uszczelki końcowe termokurczliwe End-cap 125	16 szt.
50	Uszczelki końcowe termokurczliwe End-cap 110	8 szt.
51	Uszczelki końcowe termokurczliwe End-cap 90	4 szt.
52	Pierścień gumowy uszczelniający 250	4 szt.
53	Pierścień gumowy uszczelniający 225	4 szt.
54	Pierścień gumowy uszczelniający 140	4 szt.
55	Pierścień gumowy uszczelniający 125	32 szt.
56	Pierścień gumowy uszczelniający 110	16 szt.
57	Pierścień gumowy uszczelniający 90	8 szt.
58	Tulejki zaciskowe do impulsowej instalacji alarmowej	500 szt.
59	Wsporniki przewodu impulsowej instalacji alarmowej	500 szt.
60	Korek odpowietrzający do muf	50 szt.
61	Korek wgrzewany do muf	50 szt.

Wszystkie rury oraz elementy preizolowane wymienione w powyższym zestawieniu powinny być wyposażone w przewody instalacji alarmowej impulsowej.