

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREIZOLOWANYCH – Budowa przyłącza do Żeromskiego 46-48

Przyłącze w.p.		Ilość (szt.)
1	Rura stalowa preizolowana DN50/140, 12 m	1
2	Rura stalowa preizolowana DN50/125, 6 m	1
3	Kolano preizolowane 90° DN50/125 1m/1m	1
4	Kolano preizolowane 90° DN50/140 1m/1m	1
5	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 125 mm z pianką do rury DN50/125	3
6	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie 140 mm z pianką do rury DN50/140	3
7	Mufa odgałęzienia siodłowa z rurą flex na odgałęzieniu, z pinaką. Sieć główna DN100/200, odgałęzienie DN50/125, część odgałęzienia termokurczliwa, część rury głównej zgrzewana elektrooporowo	1
8	Mufa odgałęzienia siodłowa z rurą flex na odgałęzieniu, z pianką. Sieć główna DN100/200, odgałęzienie DN50/140, część odgałęzienia termokurczliwa, część rury głównej zgrzewana elektrooporowo	1
9	Końcówka termokurczliwa End Cap DN50/125 mm	1
10	Końcówka termokurczliwa End Cap DN50/140 mm	1
11	Zawór odcinający preizolowany DN50/125 L=1500	1
12	Zawór odcinający preizolowany DN50/140 L=1500	1
13	Pierścień gumowy 125 mm	2
14	Pierścień gumowy 140 mm	2
15	Taśma ostrzegawcza 50m	1
16	Taśma papierowa do instalacji alarmowej 50m	1
17	Poduszki kompensacyjne - rozmiar I	8