

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DOSTARCZONYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO

Lp	Nazwa pozycji	J.m	Ilość	Opis/Uwagi
1	Rura preizolowana prosta L = 12 m	szt	12	DZ 48,3x2,6/125 mm izolacja kl. III PLUS, z alarm. Impuls.
2	Rura preizolowana prosta L = 12 m	szt	5	DZ 42,4x2,6/125 mm izolacja kl. II PLUS z alarm. Impuls.
3	Łuk preizolowany 90 stopni R=2,5D	szt	6	DZ 48,3x2,6/125 mm różnoramienny L = 1,5x1,0 m izolacja kl. II PLUS, z alarmem impuls.
4	Łuk preizolowany 90 stopni R=2,5D	szt	8	DZ 48,3x2,6/125 mm równoramienny L = 1,0x1,0 m izolacja kl. II PLUS, z alarmem impuls
5	Łuk preizolowany 70 stopni R=2,5D	szt	2	DZ 48,3x2,6/125 mm równoramienny L = 1,0x1,0 m izolacja kl. II PLUS, z alarmem impuls
6	Łuk preizolowany 90 stopni R=2,5D	szt	4	DZ 42,4x2,6/125 mm różnoramienny L = 1,5x1,0 m izolacja kl. II PLUS, z alarmem impuls
7	Łuk preizolowany 90 stopni R=2,5D	szt	4	DZ 42,4x2,6/125 mm równoramienny L = 1,0x1,0 m izolacja kl. II PLUS, z alarmem impuls
8	Łuk preizolowany 90 stopni R=2,5D	szt	4	DZ 42,4x2,6/125 mm równoramienny L = 1,5x1,5 m izolacja kl. II PLUS, z alarmem impuls
9	Odgałęzienie preizolowane prostopadłe 45 st.	szt	2	DZ 60,3x2,9/140 - 48,3x2,6/125 mm, izolacja kl. II PLUS, z alarmem impuls
10	Odgałęzienie preizolowane prostopadłe 45 st.	szt	6	DZ 48,3x2,6/125 mm - 42,4x2,6/125 mm izolacja kl. II PLUS, z alarmem impuls
11	Odpowietrzenie preizolowane	szt	2	DZ 48,3x2,6/125 mm z zaworem kulowym ze stali nierdzewnej DN 32 mm, izolacja kl. II PLUS, z alarmem impuls
12	Zawór odcinający preizolowany	szt	2	DZ 42,4x2,6/125 mm z odwodnieniem z zaworem kulowym ze stali nierdzewnej DN25 mm izolacja kl. II PLUS, z alarmem impuls
13	Zawór preizolowany odcinający	szt	6	DZ 42,4x2,6/125 mm izolacja kl. II PLUS, z alarmem impuls.
14	Złącze termokurczliwe redukcyjne D140 - D125	szt	2	SXWP, sieciowane radiacyjnie z korkami wtapienymi z podwójnym uszczelnieniem Miejsca wytapiania korków nie powinny być usieciowane, a otwory dla wtapiania korków winny być wykonane fabrycznie przez producenta.
15	Komponenty pianki dla złącza termokurczliwego D140 - D125	szt	2	
16	Złącze termokurczliwe SXWP D140	szt	2	sieciowane radiacyjnie z korkami wtapienymi z podwójnym uszczelnieniem Miejsca wytapiania korków nie powinny być usieciowane, a otwory dla wtapiania korków winny być wykonane fabrycznie przez producenta.
17	Komponenty pianki do złącza termokurczliwego D140	szt	2	
18	Złącze termokurczliwe SXWP D125	szt	86	sieciowane radiacyjnie z korkami wtapienymi z podwójnym uszczelnieniem Miejsca wytapiania korków nie powinny być usieciowane, a otwory dla wtapiania korków winny być wykonane fabrycznie przez producenta.
19	Komponenty pianki do złącza termokurczliwego D125		86	
20	Mata piankowa 2000x1000x40	szt	12	
21	Tuleja ścienna gumowa D125	szt	20	
22	Nasadka termokurczliwa D125/DN32	szt	8	