

SPECYFIKACJA ELEMENTÓW PREIZOLOWANYCH

TEMAT Przebudowa sieci ciepłowniczej wody gorącej wysokich parametrów od komory K-608 w kierunku osiedla Sieradzka wraz z przyłączami

ALARM- IMPULSOWY ABB

Lp	INDEX.	NR KAT.	SAP NR		Nazwa części	Ilość
1	5122	2000	20000042112641	42,4/110	Rura preizolowana 12m	8
2	5123	2000	20000048112641	48,3/110	Rura preizolowana 12m	10
3	5124	2000	20000060112641	60,3/125	Rura preizolowana 12m	2
4	5125	2000	20000076112641	76,1/140	Rura preizolowana 12m	14
5	5127	2000	20000114112641	114,3/200	Rura preizolowana 12m	13
6	5129	2000	20000168112641	168,3/250	Rura preizolowana 12m	104
7	20078SXWP	5031	50310110000000	110	SXWP mufa D110 L=650	74
8	20079SXWP	5031	50310125000000	125	SXWP mufa D125 L=650	23
9	20080SXWP	5031	50310140000000	140	SXWP mufa D140 L=650	26
10	20081SXWP	5031	50310160000000	160	SXWP mufa D160 L=650	2
11	20083SXWP	5031	50310200000000	200	SXWP mufa D200 L=650	43
12	20085SXWP	5031	50310250000000	250	SXWP mufa D250 L=650	210
13	7682	2500	25000042010641	42,4/110	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. L=1,0m	6
14	7683	2500	25000048010641	48,3/110	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. L=1,0m	12
15	7684	2500	25000060010641	60,3/125	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. L=1,0m	3
16	7685	2500	25000076010641	76,1/140	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. L=1,0m	4
17	7688	2500	25000114010641	114,3/200	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. L=1,0m	10
18	7690	2500	25000168010641	168,3/250	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. L=1,0m	22
19	/	/	/	168,3/250	Kolano prefabrykowane 2,5D 45st. L=1,0m	2
20	/	/	/	168,3/250	Kolano prefabrykowane 2,5D 10st. L=1,0m	4
21	/	/	/	168,3/250	Kolano prefabrykowane 2,5D 5st. L=1,0m gięte w lewo	2
22	/	/	/	168,3/250	Kolano prefabrykowane 2,5D -5st. gięte w pionie L=1,0m	2
23	/	/	/	168,3/250	Kolano prefabrykowane 2,5D 5st. gięte w pionie L=1,0m	2
24	25000168012641	2500	25000168015641	168,3/250	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. niesymetryczne L1=1,0m , L2=1,5m	4
25	/	/	/	168,3/250	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. niesymetryczne L1=1,5m , L2=1,25m	2
26	/	/	/	168,3/250	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. niesymetryczne L1=1,0m , L2=2,04m	2
27	/	/	/	168,3/250	Kolano prefabrykowane 2,5D 5st. niesymetryczne L1=1,0m , L2=2,26m gięte w prawo	1
28	/	/	/	168,3/250	Kolano prefabrykowane 2,5D 5st. niesymetryczne L1=1,0m , L2=1,74m gięte w prawo	1
29	/	/	/	168,3/250	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. niesymetryczne L1=1,0m , L2=2,0m	5
30	/	/	/	168,3/250	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. niesymetryczne L1=1,0m , L2=2,5m	4

31	/	/	/	168,3/250	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. niesymetryczne L1=2,0m , L2=1,5m	1
32	/	/	/	168,3/250	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. niesymetryczne L1=2,0m , L2=1,0m	3
33	/	/	/	168,3/250	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. niesymetryczne L1=2,7m , L2=2,0m	1
34	/	/	/	168,3/250	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. niesymetryczne L1=1,5m , L2=1,75m	2
35	/	/	/	168,3/250	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. niesymetryczne L1=2,0m , L2=2,0m	2
36	/	/	/	168,3/250	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. niesymetryczne L1=2,38m , L2=1,0m	1
37	/	/	/	168,3/250	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. niesymetryczne L1=1,89m , L2=1,0m	1
38	/	/	/	42,4/110	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. krótkie L=0,55m	3
39	/	/	/	42,4/110	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. niesymetryczne L1=0,55m , L2=1,44m	1
40	/	/	/	42,4/110	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. niesymetryczne L1=1,0m , L2=1,55m	2
41	/	/	/	48,3/110	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. niesymetryczne L1=1,63m , L2=1,0m	1
42	/	/	/	48,3/110	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. niesymetryczne L1=1,54m , L2=1,0m	1
43	/	/	/	60,3/125	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. niesymetryczne L1=1,3m , L2=1,0m	1
44	/	/	/	76,1/140	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. niesymetryczne L1=1,0m , L2=1,55m	1
45	/	/	/	76,1/140	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. niesymetryczne L1=1,0m , L2=1,65m	1
46	/	/	/	114,3/200	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. niesymetryczne L1=1,0m , L2=0,83m	2
47	/	/	/	114,3/200	Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. niesymetryczne L1=1,0m , L2=1,18m	2
48	/	/	/	42,4/110	Kolano prefabrykowane 2,5D 7st. L=1,0m	2
49	/	/	/	42,4/110	Kolano prefabrykowane 2,5D 6st. L=1,0m	2
50	7145	3500	35130076003641	76,1- 42,4	Odgąlenie prefabr. prostopadłe; L=1,2m; A=0,7m	2
51	7150	3500	35130168003641	168,3- 42,4	Odgąlenie prefabr. prostopadłe; L=1,2m; A=0,8m	2
52	7168	3500	35140114003641	114,3- 48,3	Odgąlenie prefabr. prostopadłe; L=1,2m; A=0,7m	6
53	7170	3500	35140168003641	168,3- 48,3	Odgąlenie prefabr. prostopadłe; L=1,2m; A=0,8m	2
54	7190	3500	35170168003641	168,3- 60,3	Odgąlenie prefabr. prostopadłe; L=1,2m; A=0,8m	6
55	7228	3500	35230114003641	114,3- 88,9	Odgąlenie prefabr. prostopadłe; L=1,2m; A=0,7m	2
56	/	/	/	168,3- 114,3	Odgąlenie prefabr. prostopadłe; L=0,9m; A=0,9m NA ZAMÓWIENIE	1
57	/	/	/	168,3- 114,3	Odgąlenie prefabr. prostopadłe; L=1,6m; A=0,9m NA ZAMÓWIENIE	1
58	8103	700	7000000108103	Pianka nr 3		97
59	8104	700	7000000108104	Pianka nr 4		26
60	8105	700	7000000108105	Pianka nr 5		2
61	8107	700	7000000108107	Pianka nr 7		43
62	8109	700	7000000108109	Pianka nr 9		210
63	7564	4200	42000060001641	60,3/125	Zawór odcinający prefabrykowany; L=1,5m	2
64	7568	4200	42000114001641	114,3/200	Zawór odcinający prefabrykowany; L=1,5m	2
65	7594	4220	42200060001641	60,3/125	Zawór odc. pref. z poj. odwodn./odpow.; L=1,5m	2
66	/	/	/	60,3/125	Zawór odc. pref. z poj. odwodn./odpow.; L=1,5m, H=0,4m NA ZAMÓWIENIE	2
67	7630	4240	42400168001641	168,3/250	Zawór odc. pref. z podwójnym odwodn./odpow.; L=1,5m	2
68	3814	4900	49010076002641	76,1- 60,3	Redukcja prefabrykowana; L=1m	2

69	3835	4900	49020114002641	114,3- 76,1	Redukcja prefabrykowana; L=1m	2
70	1361	5800	58000110000000	110	Pierścień uszczelniający	24
71	1362	5800	58000125000000	125	Pierścień uszczelniający	8
72	1827	5600	56002200000000	26,9-42,4/110	Końcówka termokurczliwa	4
73	1828	5600	56002300000000	42,4-48,3/110-140	Końcówka termokurczliwa	8
74	1829	5600	56002400000000	60,3-76,1/125-140	Końcówka termokurczliwa	4
75	1831	5600	56002600000000	88,9-114,3/200	Końcówka termokurczliwa	2
76	1832	5600	56002700000000	139,7-168,3/250-280	Końcówka termokurczliwa	6
77	/	/	/	250	Pierścień wodoszczelny np. Witeco F 801 Ø250	6
78	/	/	/	200	Pierścień wodoszczelny np. Witeco F 801 Ø200	2
79	8019	9000	90000100036010		Taśma smarna	7
80	1606	7150	71500050005000		Taśma ostrzegawcza (500m)	5
81	6715	6715	80100000018010		Puszka przyłączeniowa (2szt)	4
82	6723	6723	80100000001514		Końcówka zerująca (2szt)	2
83	6753	6753	80000000008001		Kabel 3m (2szt)	5
84	6749	6749	80000000008003		Kabel 10m (2szt)	1
85	6711	6711	80100000018094		Uziemienie (10szt)	2
86	6718	6718	89000600220002		Szafka	1
87	6601	6601	81000000003015		Podkładka filcowa (2szt)	189
88	6602	6602	80000000026002		Taśma papierowa 50,0m	11
89	6603	6603	80000000002044		Łącznik zaciskowy (100szt)	9
90	6608	6608	80000000003033		Lut (500gr)	6
91	6609	6609	80000000003038		Pasta lutownicza (175gr)	3
92	6610	6610	81000000002003		Drut miedziany 25m	2
93	6639	6639	12200000003006		Podtrzymka drutu (50szt)	24
94	64850	7000	70002000005001	2x1x0,04m	Mata piankowa	112

Elementy systemu rur preizolowanych elastycznych Brugg Flexwell						
95	/	/	/	/	Kabel Ciepł. Flexwell FHK 127/220 DN100	40 mb
96	/	/	/	/	Kabel Ciepł. Flexwell FHK 127/220 DN100	40 mb
97	/	/	/	/	Złącze przyłączeniowe FHK 127/220 typ A+B	8 szt
98	/	/	/	/	Mufa (RMBD 6) CFL127/202-CFL202; CFL127-KMR202 (FHK 127, 147/220) z pianką	6 kpl
99	/	/	/	/	Przepust przez mur dla FHK 127/220; 147/220	2 kpl
100	/	/	/	/	Zestaw do wyprowadzenia instalacji alarm. na kapturek ochronny FHK-KMR	8 kpl