



JELMAGYARZAT

- Fűtési előirányozó vezetékek (FTE)
- Fűtési visszatérő vezetékek (SVT)
- Sarok kültéri termosztátbusz radiátor szelép
- Sarok kültéri mechanikus radiátor szelép
- Sarok kültéri visszatérő csatornák
- Sarok kültéri szellőztető
- Kerámiás szellőztető

MÉRETEK

A nem jelölt csatlakozások méretei a csatlakozási ponton.  
A szobákban szerelt csatlakozások méretei a csatlakozási ponton.  
A helyiségekben a helyszíni felmérés alapján kell megadni a méreteket.

TARTALOMJEGYZÉK		MÉRETEK	
1. Általános adatok		1. Általános adatok	
2. Hőszigetelés		2. Hőszigetelés	
3. Hőforrások		3. Hőforrások	
4. Hővesztések		4. Hővesztések	
5. Hőterhelések		5. Hőterhelések	
6. Hőszigetelés		6. Hőszigetelés	
7. Hőforrások		7. Hőforrások	
8. Hővesztések		8. Hővesztések	
9. Hőterhelések		9. Hőterhelések	
10. Hőszigetelés		10. Hőszigetelés	
11. Hőforrások		11. Hőforrások	
12. Hővesztések		12. Hővesztések	
13. Hőterhelések		13. Hőterhelések	
14. Hőszigetelés		14. Hőszigetelés	
15. Hőforrások		15. Hőforrások	
16. Hővesztések		16. Hővesztések	
17. Hőterhelések		17. Hőterhelések	
18. Hőszigetelés		18. Hőszigetelés	
19. Hőforrások		19. Hőforrások	
20. Hővesztések		20. Hővesztések	
21. Hőterhelések		21. Hőterhelések	
22. Hőszigetelés		22. Hőszigetelés	
23. Hőforrások		23. Hőforrások	
24. Hővesztések		24. Hővesztések	
25. Hőterhelések		25. Hőterhelések	
26. Hőszigetelés		26. Hőszigetelés	
27. Hőforrások		27. Hőforrások	
28. Hővesztések		28. Hővesztések	
29. Hőterhelések		29. Hőterhelések	
30. Hőszigetelés		30. Hőszigetelés	
31. Hőforrások		31. Hőforrások	
32. Hővesztések		32. Hővesztések	
33. Hőterhelések		33. Hőterhelések	
34. Hőszigetelés		34. Hőszigetelés	
35. Hőforrások		35. Hőforrások	
36. Hővesztések		36. Hővesztések	
37. Hőterhelések		37. Hőterhelések	
38. Hőszigetelés		38. Hőszigetelés	
39. Hőforrások		39. Hőforrások	
40. Hővesztések		40. Hővesztések	
41. Hőterhelések		41. Hőterhelések	
42. Hőszigetelés		42. Hőszigetelés	
43. Hőforrások		43. Hőforrások	
44. Hővesztések		44. Hővesztések	
45. Hőterhelések		45. Hőterhelések	
46. Hőszigetelés		46. Hőszigetelés	
47. Hőforrások		47. Hőforrások	
48. Hővesztések		48. Hővesztések	
49. Hőterhelések		49. Hőterhelések	
50. Hőszigetelés		50. Hőszigetelés	
51. Hőforrások		51. Hőforrások	
52. Hővesztések		52. Hővesztések	
53. Hőterhelések		53. Hőterhelések	
54. Hőszigetelés		54. Hőszigetelés	
55. Hőforrások		55. Hőforrások	
56. Hővesztések		56. Hővesztések	
57. Hőterhelések		57. Hőterhelések	
58. Hőszigetelés		58. Hőszigetelés	
59. Hőforrások		59. Hőforrások	
60. Hővesztések		60. Hővesztések	
61. Hőterhelések		61. Hőterhelések	
62. Hőszigetelés		62. Hőszigetelés	
63. Hőforrások		63. Hőforrások	
64. Hővesztések		64. Hővesztések	
65. Hőterhelések		65. Hőterhelések	
66. Hőszigetelés		66. Hőszigetelés	
67. Hőforrások		67. Hőforrások	
68. Hővesztések		68. Hővesztések	
69. Hőterhelések		69. Hőterhelések	
70. Hőszigetelés		70. Hőszigetelés	
71. Hőforrások		71. Hőforrások	
72. Hővesztések		72. Hővesztések	
73. Hőterhelések		73. Hőterhelések	
74. Hőszigetelés		74. Hőszigetelés	
75. Hőforrások		75. Hőforrások	
76. Hővesztések		76. Hővesztések	
77. Hőterhelések		77. Hőterhelések	
78. Hőszigetelés		78. Hőszigetelés	
79. Hőforrások		79. Hőforrások	
80. Hővesztések		80. Hővesztések	
81. Hőterhelések		81. Hőterhelések	
82. Hőszigetelés		82. Hőszigetelés	
83. Hőforrások		83. Hőforrások	
84. Hővesztések		84. Hővesztések	
85. Hőterhelések		85. Hőterhelések	
86. Hőszigetelés		86. Hőszigetelés	
87. Hőforrások		87. Hőforrások	
88. Hővesztések		88. Hővesztések	
89. Hőterhelések		89. Hőterhelések	
90. Hőszigetelés		90. Hőszigetelés	
91. Hőforrások		91. Hőforrások	
92. Hővesztések		92. Hővesztések	
93. Hőterhelések		93. Hőterhelések	
94. Hőszigetelés		94. Hőszigetelés	
95. Hőforrások		95. Hőforrások	
96. Hővesztések		96. Hővesztések	
97. Hőterhelések		97. Hőterhelések	
98. Hőszigetelés		98. Hőszigetelés	
99. Hőforrások		99. Hőforrások	
100. Hővesztések		100. Hővesztések	