



- 1x Plinový kondenzační kotol o výkonu 45 kW
- 1x Elektrický regulátor s vertikálnym dĺžkom (1x riešenie ovývaný skrin)
- 1x Elektrický vyhrievací dynamický lak (prútok 3,8 m3/h)
- 1x Odborné vypracovanie dynamického lak (prútok 3,8 m3/h)
- 1x Odborné vypracovanie elektrického lak (prútok 3,8 m3/h, výtok 2 m)
- 1x Expanzná 35 litrov
- 1x Oslužba amaliara expanznatu 34"
- 1x Pripojenie vent Hydrox 34" (15 kPa)
- 1x Polysint vent 12"x34" (300 kPa)
- 3x KU 2"
- 2x KU 54"
- 1x Filtr 2"
- 1x Filtr 54"
- 3x VK 1/2"
- 2x VK 3/8"
- 2x Teploměr o 120°C
- 1x ON42x1,5 - OV 1/2"

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