



1. PŘE ZÁČATÍ JEDNOTLIVÝCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ JE POTŘEBNÉ ZAMĚŘIT DISPOZICI A KONTROLOVAT ROZSAH JEDNOTLIVÝCH ČAROVANÍ
2. ROZVEDENÁ MŮŽE BÝT BEZCÍLOVÁ POTŘEBA - EN 9020 (DN 2484)
3. PŘESTUPY PŘESAHUJÍCÍ DELACI KONSTRUKČNÍ ZPŮSOB CHRÁNĚNÍ A VYSPRÁVĚNÍ PŘESAHUJÍCÍM ÚPRAVČÍM
4. PŮTUBE A KAMÁRY HODNĚ VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ LOUČENÍ PÁROUSTENOU LOUČENÍU S UZAVŘENOU BUNOVOU ŠTRUKTÚROU s min. tlaků 40 mm, LOUČENÍU VO VONÁŠKOU PROSTŘEDÍ CHRAŤI OPLECHOVANÝMI 0,1 mm
5. PŮTUBE A KAMÁRY HODNĚ VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ LOUČENÍU PÁROUSTENOU LOUČENÍU S UZAVŘENOU BUNOVOU ŠTRUKTÚROU s min. tlaků 40 mm, LOUČENÍU VO VONÁŠKOU PROSTŘEDÍ CHRAŤI OPLECHOVANÝMI 0,1 mm
6. PŘE PŘESTUPCH STAVĚNÝCH VENTILACÍ KONSTRUKČNÍ ZPŮSOB NEMĚŘÍMEŽÍ, POTRUBNÍ ROZVODY BÝVÍ V CHRÁNĚNĚ
7. OTVÁRACÍ PŘELAM POTRUBNÍ VENTILACÍ SYSTÉMU NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm, PRACOVNÍ TLAK ROZVODU JE 250 µm
8. TLAKOVÁ TREDA POTRUBNÍHO ROZVODU CHLADEČNÍ VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
9. TLAKOVÁ TREDA POTRUBNÍHO ROZVODU CHLADEČNÍ VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
10. TLAKOVÁ TREDA POTRUBNÍHO ROZVODU CHLADEČNÍ VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
11. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
12. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
13. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
14. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
15. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
16. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
17. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
18. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
19. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
20. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
21. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
22. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
23. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
24. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
25. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
26. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
27. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
28. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
29. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
30. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
31. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
32. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
33. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
34. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
35. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
36. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
37. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
38. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
39. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
40. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
41. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
42. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
43. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
44. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
45. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
46. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
47. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
48. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
49. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
50. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
51. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
52. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
53. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
54. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
55. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
56. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
57. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
58. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
59. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
60. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
61. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
62. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
63. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
64. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
65. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
66. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
67. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ JE 400 µm
68. PRACOVNÍ TLAK CHLADEČNÍ PRŮTOKU, ANŽÁKOV, VÝŠE NEMĚŘÍMEŽÍ ZPESÍ

[illegible]