

## PARAIŠKA Nr.036

### MOVŲ PIRKIMO TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Reikalavimai movoms:

Movos, moviniai filtrai, movinės jungtys PE, PE-X/AL/PE-X, metaliniams vamzdžiams, gaminiai movoms:

#### **Ketinės movinės jungtys vamzdžiams**

1. Alkūnė v/v 90°:

1.1. DN ½", 10vnt.,

1.2. DN ¾", 10vnt.,

1.3. DN 1", 10vnt.,

1.4. DN 1¼", 10vnt.,

1.5. DN 1½", 10vnt.,

1.6. DN 2", 10vnt..

2. Alkūnė v/iš 90°:

2.1. DN ½", 10vnt.,

2.2. DN ¾", 10vnt.,

2.3. DN 1", 10vnt.,

2.4. DN 1¼", 10vnt.,

2.5. DN 1½", 10vnt.,

2.6. DN 2", 10vnt..

3. Pereinamoji mova v/v:

3.1. DN ¾"-½", 10vnt.,

3.2. DN 1"- ½", 10vnt.,

3.3. DN 1"- ¾", 10vnt.,

3.4. DN 1¼"-½", 10vnt.,

3.5. DN 1¼"-¾", 10vnt.,

3.6. DN 1¼"-1", 10vnt.,

3.7. DN 1½"-½", 10vnt.,

3.8. DN 1½"-¾", 10vnt.,

3.9. DN 1½"-1", 10vnt.,

7.10. DN 1¼"-1½", 10vnt.,

7.11. DN 2"-½", 10vnt.,

7.12. DN 2"- ¾", 10vnt.,

7.13. DN 2"-1", 10vnt.,

7.14. DN 2"- 1¼", 10vnt.,

7.15. DN 2"-1½", 10vnt..

8. Trišakis v/v:

8.1. DN ½", 10vnt.,

8.2. DN ¾", 10vnt.,

8.3. DN 1", 10vnt.,

8.4. DN 1¼", 10vnt.,

8.5. DN 1½", 10vnt.,

8.6. DN 2", 10vnt,

8.7. DN ¾"-½", 10vnt.,

8.8. DN 1"- ½", 10vnt.,

8.9. DN 1"- ¾", 10vnt.,

8.10. DN 1¼"-½", 10vnt.,

8.11. DN 1¼"-¾", 10vnt.,

- 8.12. DN 1¼"-1", 10vnt.,
- 8.13. DN 1½"-½", 10vnt.,
- 8.14. DN 1½"-¾", 10vnt.,
- 8.15. DN 1½"-1", 10vnt.,
- 8.16. DN 1¼"-1½", 10vnt.,
- 8.17. DN 2"-½", 10vnt.,
- 8.18. DN 2"-¾", 10vnt.,
- 8.19. DN 2"-1", 10vnt.,
- 8.20. DN 2"-1¼", 10vnt.,
- 8.21. DN 2"-1½", 10vnt..

#### 9. Redukcija v/iš:

- 9.1. DN ¾"-½", 10vnt.,
- 9.2. DN 1"-½", 10vnt.,
- 9.3. DN 1"-¾", 10vnt.,
- 9.4. DN 1¼"-½", 10vnt.,
- 9.5. DN 1¼"-¾", 10vnt.,
- 9.6. DN 1¼"-1", 10vnt.,
- 9.7. DN 1½"-½", 10vnt.,
- 9.8. DN 1½"-¾", 10vnt.,
- 9.9. DN 1½"-1", 10vnt.,
- 9.10. DN 1¼"-1½", 10vnt.,
- 9.11. DN 2"-½", 10vnt.,
- 9.12. DN 2"-¾", 10vnt.,
- 9.13. DN 2"-1", 10vnt.,
- 9.14. DN 2"-1¼", 10vnt.,
- 9.15. DN 2"-1½", 10vnt..

#### 10. Nipelis:

- 10.1. DN ½", 10vnt.,
- 10.2. DN ¾", 10vnt.,
- 10.3. DN 1", 10vnt.,
- 10.4. DN 1¼", 10vnt.,
- 10.5. DN 1½", 10vnt.,
- 10.6. DN 2", 10vnt..

#### 11. Pereinamasis nipelis:

- 11.1. DN ¾"-½", 10vnt.,
- 11.2. DN 1"-½", 10vnt.,
- 11.3. DN 1"-¾", 10vnt.,
- 11.4. DN 1¼"-½", 10vnt.,
- 11.5. DN 1¼"-¾", 10vnt.,
- 11.6. DN 1¼"-1", 10vnt.,
- 11.7. DN 1½"-½", 10vnt.,
- 11.8. DN 1½"-¾", 10vnt.,
- 11.9. DN 1½"-1", 10vnt.,
- 11.10. DN 1¼"-1½", 10vnt.,
- 11.11. DN 2"-½", 10vnt.,
- 11.12. DN 2"-¾", 10vnt.,
- 11.13. DN 2"-1", 10vnt.,
- 11.14. DN 2"-1¼", 10vnt.,
- 11.15. DN 2"-1½", 10vnt..

#### 12. Prailgintojas v/iš:

- 12.1. DN  $\frac{3}{4}$ "- $\frac{1}{2}$ ",10vnt.,
- 12.2. DN 1"-  $\frac{1}{2}$ ",10vnt.,
- 12.3. DN 1"-  $\frac{3}{4}$ ",10vnt.,
- 12.4. DN  $1\frac{1}{4}$ "- $\frac{3}{4}$ ",10vnt.,
- 12.5. DN  $1\frac{1}{4}$ "-1", 10vnt.,
- 12.6. DN  $1\frac{1}{2}$ "- $1\frac{1}{4}$ ",10vnt.,
- 12.7. DN 2"-  $1\frac{1}{4}$ ",10vnt.,
- 12.8. DN 2"- $1\frac{1}{2}$ ",10vnt..

13. Mova:

- 13.1. DN  $\frac{1}{2}$ ",10vnt.,
- 13.2. DN  $\frac{3}{4}$ ",10vnt.,
- 13.3. DN 1", 10vnt.,
- 13.4. DN  $1\frac{1}{4}$ ",10vnt.,
- 13.5. DN  $1\frac{1}{2}$ ",10vnt.,
- 13.6. DN 2", 10vnt.,

14. Aklè iš sr:

- 14.1. DN  $\frac{1}{2}$ ",10vnt.,
- 14.2. DN  $\frac{3}{4}$ ",10vnt.,
- 14.3. DN 1", 10vnt.,
- 14.4. DN  $1\frac{1}{4}$ ",10vnt.,
- 14.5. DN  $1\frac{1}{2}$ ",10vnt.,
- 14.6. DN 2", 10vnt..

15. Aklè vid sr:

- 15.1. DN  $\frac{1}{2}$ ",10vnt.,
- 15.2. DN  $\frac{3}{4}$ ",10vnt.,
- 15.3. DN 1", 10vnt.,
- 15.4. DN  $1\frac{1}{4}$ ",10vnt.,
- 15.5. DN  $1\frac{1}{2}$ ",10vnt.,
- 15.6. DN 2", 10vnt..

16. Kontraveržlè:

- 16.1. DN  $\frac{1}{2}$ ",10vnt.,
- 16.2. DN  $\frac{3}{4}$ ",10vnt.,
- 16.3. DN 1", 10vnt.,
- 16.4. DN  $1\frac{1}{4}$ ",10vnt.,
- 16.5. DN  $1\frac{1}{2}$ ",10vnt.,
- 16.6. DN 2", 10vnt..

17. Išardomas sujungimas v/v:

- 17.1. DN  $\frac{1}{2}$ ",10vnt.,
- 17.2. DN  $\frac{3}{4}$ ",10vnt.,
- 17.3. DN 1", 10vnt.,
- 17.4. DN  $1\frac{1}{4}$ ",10vnt.,
- 17.5. DN  $1\frac{1}{2}$ ",10vnt.,
- 17.6. DN 2", 10vnt..

18. Išardomas sujungimas v/iš:

- 18.1. DN  $\frac{1}{2}$ ",10vnt.,
- 18.2. DN  $\frac{3}{4}$ ",10vnt.,
- 18.3. DN 1", 10vnt.,
- 18.4. DN  $1\frac{1}{4}$ ",10vnt.,
- 18.5. DN  $1\frac{1}{2}$ ",10vnt.,
- 18.6. DN 2", 10vnt..

19. Keturšakis:

- 19.1. DN ½", 10vnt.,
- 19.2. DN ¾", 10vnt.,
- 19.3. DN 1", 10vnt.,
- 19.4. DN 1¼", 10vnt.,
- 19.5. DN 1½", 10vnt.,
- 19.6. DN 2", 10vnt..

**Žalvarinės movinės jungtys vamzdžiams**

20. Nipelis:

- 20.1. DN ½", 10vnt.,
- 20.2. DN ¾", 10vnt.,
- 20.3. DN 1", 10vnt.,
- 20.4. DN 1¼", 10vnt.,
- 20.5. DN 1½", 10vnt.,
- 20.6. DN 2", 10vnt.,
- 20.7. DN ¾"-½", 10vnt.,
- 20.8. DN 1"- ½", 10vnt.,
- 20.9. DN 1"- ¾", 10vnt..

21. Alkūnė v/v:

- 21.1. DN ½", 10vnt.,
- 21.2. DN ¾", 10vnt.,
- 21.3. DN 1", 10vnt.,
- 21.4. DN 1¼", 10vnt..

22. Alkūnė v/iš:

- 22.1. DN ½", 10vnt.,
- 22.2. DN ¾", 10vnt.,
- 22.3. DN 1", 10vnt..

23. Trišakis:

- 23.1. DN ½", 10vnt.,
- 23.2. DN ¾", 10vnt.,
- 23.3. DN 1", 10vnt.,
- 23.4. DN 1¼", 10vnt..

24. Mova:

- 24.1. DN ½", 10vnt.,
- 24.2. DN ¾", 10vnt.,
- 24.3. DN 1", 10vnt.,
- 24.4. DN 1¼", 10vnt..

25. Sujungimas tiesus:

- 25.1. DN ½", 10vnt.,
- 25.2. DN ¾", 10vnt.,
- 25.3. DN 1", 10vnt.,
- 25.4. DN 1¼", 10vnt..

26. Sujungimas kamp.:

- 26.1. DN ½", 10vnt.,
- 26.2. DN ¾", 10vnt.,
- 26.3. DN 1", 10vnt..

**Plieno gaminiai movoms**

27. Alkūnė šampuota 90°:

- 27.1. DN 15 (21,3), 10vnt.,
- 27.2. DN 20 (26,3), 10vnt.,

- 27.3. DN 25 (33,7), 10vnt.,
- 27.4. DN 32 (42,4), 10vnt.,
- 27.5. DN 40 (48,3), 10vnt.,
- 27.6. DN 50 (57), 10vnt.,
- 27.7. DN 50 (60,3), 10vnt.,

28. Flanšai PN 10-16:

- 28.1. DN 50 (57,0), 10vnt.,
- 28.2. DN 50 (60,3), 10vnt.,
- 28.3. DN 100 (108,0), 10vnt.,
- 28.4. DN 100 (114,0), 10vnt.,
- 28.5. DN 150 (159,0), 10vnt.,
- 28.6. DN 150 (168,0), 10vnt.,
- 28.7. DN 200 (219,0), 10vnt.,
- 28.8. DN 300 (325,0), 10vnt.,

29. Flanšai su sriegiu cinkuoti PN 16:

- 29.1. DN 50x2", 10vnt.,
- 29.2. DN 100x4", 10vnt.,

30. Aklės flanšinės:

- 30.1. DN 50, 10vnt.,
- 30.2. DN 100, 10vnt.,
- 30.3. DN 150, 5vnt.,

31. Mova:

- 31.1. DN 15 , 10vnt.,
- 31.2. DN 20 , 10vnt.,
- 31.3. DN 25 , 10vnt.,
- 31.4. DN 32 , 10vnt.,
- 31.5. DN 40 , 10vnt.,
- 31.6. DN 50 , 10vnt.,

32. Ilgasriegis:

- 32.1. DN ½", 10vnt.,
- 32.2. DN ¾", 10vnt.,
- 32.3. DN 1", 10vnt.,
- 32.4. DN 1¼", 10vnt.,
- 32.5. DN 1½", 10vnt.,
- 32.6. DN 2", 10vnt.,

33. Trumpasriegis:

- 33.1. DN ½", 10vnt.,
- 33.2. DN ¾", 10vnt.,
- 33.3. DN 1", 10vnt.,
- 33.4. DN 1¼", 10vnt.,
- 33.5. DN 1½", 10vnt.,
- 33.6. DN 2", 10vnt.,

34. Vienasriegis:

- 34.1. DN ½", 10vnt.,
- 34.2. DN ¾", 10vnt.,
- 34.3. DN 1", 10vnt.,
- 34.4. DN 1¼", 10vnt.,
- 34.5. DN 1½", 10vnt.,
- 34.6. DN 2", 10vnt.,

35. Tarpinė guminė flanšinė:

35.1. DN 50, 10vnt.,

35.2. DN 100, 10vnt.,

**Užveržiamos movos daugiasluoksniams vamzdžiams**

36. Jungtis su išoriniu sriegiu:

36.1. DN 16x $\frac{1}{2}$ ", 10vnt.,

36.2. DN 16x $\frac{3}{4}$ ", 10vnt.,

36.3. DN 18x $\frac{1}{2}$ ", 10vnt.,

36.4. DN 18x $\frac{3}{4}$ ", 10vnt.,

36.5. DN 20x $\frac{1}{2}$ ", 10vnt.,

36.6. DN 20x $\frac{3}{4}$ ", 10vnt.,

36.7. DN 26x $\frac{3}{4}$ ", 10vnt.,

36.8. DN 26x1", 10vnt..

37. Jungtis vidiniu sriegiu:

37.1. DN 16x $\frac{1}{2}$ ", 10vnt.,

37.2. DN 16x $\frac{3}{4}$ ", 10vnt.,

37.3. DN 18x $\frac{1}{2}$ ", 10vnt.,

37.4. DN 18x $\frac{3}{4}$ ", 10vnt.,

37.5. DN 20x $\frac{1}{2}$ ", 10vnt.,

37.6. DN 20x $\frac{3}{4}$ ", 10vnt.,

37.7. DN 26x $\frac{3}{4}$ ", 10vnt.,

37.8. DN 26x1", 10vnt..

38. Mova:

38.1. DN 16x16, 10vnt.,

38.2. DN 18x18, 10vnt.,

38.3. DN 20x20, 10vnt.,

38.4. DN 26x26, 10vnt..

39. Alkūnė:

39.1. DN 16x16, 10vnt.,

39.2. DN 18x18, 10vnt.,

39.3. DN 20x20, 10vnt.,

39.4. DN 26x26, 10vnt..

40. Eurokonusas:

40.1. DN 16x $\frac{3}{4}$ ", 10vnt.,

40.2. DN 18x $\frac{3}{4}$ ", 10vnt.,

40.3. DN 20x $\frac{3}{4}$ ", 10vnt..

44. Alkūnė su išoriniu sriegiu:

44.1. DN 16x $\frac{1}{2}$ ", 10vnt.,

44.2. DN 16x $\frac{3}{4}$ ", 10vnt.,

44.3. DN 18x $\frac{1}{2}$ ", 10vnt.,

44.4. DN 18x $\frac{3}{4}$ ", 10vnt.,

44.5. DN 20x $\frac{1}{2}$ ", 10vnt.,

44.6. DN 20x $\frac{3}{4}$ ", 10vnt.,

44.7. DN 26x $\frac{3}{4}$ ", 10vnt.,

44.8. DN 26x1", 10vnt..

45. Alkūnė su vidiniu sriegiu:

45.1. DN 16x $\frac{1}{2}$ ", 10vnt.,

45.2. DN 16x $\frac{3}{4}$ ", 10vnt.,

45.3. DN 18x $\frac{1}{2}$ ", 10vnt.,

45.4. DN 18x $\frac{3}{4}$ ", 10vnt.,

45.5. DN 20x $\frac{1}{2}$ ", 10vnt.,

45.6. DN 20x $\frac{3}{4}$ ", 10vnt.,

45.7. DN 26x $\frac{3}{4}$ ", 10vnt.,

45.8. DN 26x1", 10vnt..

46. Trišakis:

46.1. DN 16x16, 1vnt.,

46.2. DN 18x18, 1vnt.,

46.3. DN 20x20, 1vnt.,

46.4. DN 20x18, 1vnt.,

46.5. DN 26x26, 1vnt.,

46.6. DN 20x16, 1vnt.,

46.7. DN 26x20, 1vnt..

47. Srieginis sujungimas:

47.1. DN 16x $\frac{1}{2}$ ", 2 vnt.,

47.2. DN 18x $\frac{1}{2}$ ", 2 vnt..

### **Presuojamos movos daugiasluoksniam vamzdžiui**

52. Jungtis su išoriniu sriegiu:

52.1. DN 16x $\frac{1}{2}$ ", 10vnt.,

52.2. DN 16x $\frac{3}{4}$ ", 10vnt.,

52.3. DN 18x $\frac{1}{2}$ ", 10vnt.,

52.4. DN 18x $\frac{3}{4}$ ", 10vnt.,

52.5. DN 20x $\frac{1}{2}$ ", 10vnt.,

52.6. DN 20x $\frac{3}{4}$ ", 10vnt.,

52.7. DN 26x $\frac{3}{4}$ ", 10vnt.,

52.8. DN 26x1", 10vnt..

53. Jungtis vidiniu sriegiu:

53.1. DN 16x $\frac{1}{2}$ ", 10vnt.,

53.2. DN 16x $\frac{3}{4}$ ", 10vnt.,

53.3. DN 18x $\frac{1}{2}$ ", 10vnt.,

53.4. DN 18x $\frac{3}{4}$ ", 10vnt.,

53.5. DN 20x $\frac{1}{2}$ ", 10vnt.,

53.6. DN 20x $\frac{3}{4}$ ", 10vnt.,

53.7. DN 26x $\frac{3}{4}$ ", 10vnt.,

53.8. DN 26x1", 10vnt..

54. Mova:

54.1. DN 16x16, 5vnt.,

54.2. DN 18x18, 5vnt.,

54.3. DN 20x20, 5vnt.,

54.4. DN 26x26, 5vnt.,

54.5. DN 16x20, 5vnt.,

54.6. DN 20x18, 5vnt.,

54.7. DN 26x20, 5vnt..

55. Alkūnė:

55.1. DN 16x16, 5vnt.,

55.2. DN 18x18, 5vnt.,

55.3. DN 20x20, 5vnt.,

55.4. DN 26x26, 5vnt.,

56. Alkūnė su išoriniu sriegiu:

56.1. DN 16x $\frac{1}{2}$ ", 5vnt.,

56.2. DN 18x $\frac{1}{2}$ ", 5vnt.,

56.3. DN 18x $\frac{3}{4}$ ", 5vnt.,

56.4. DN 20x1/2", 5vnt.,

56.5. DN 20x3/4", 5vnt.,

56.6. DN 26x3/4", 5vnt..

57. Alkūnė su vidiniu sriegiu:

57.1. DN 16x1/2", 5vnt.,

57.2. DN 18x1/2", 5vnt.,

57.3. DN 18x3/4", 5vnt.,

57.4. DN 20x1/2", 5vnt.,

57.5. DN 20x3/4", 5vnt.,

57.6. DN 26x3/4", 5vnt.,

57.7. DN 26x1", 5vnt..

58.1.58.

59. Trišakis su vidiniu sriegiu:

59.1. DN 16x1/2", 10vnt.,

59.2. DN 18x1/2", 10vnt.,

59.3. DN 18x3/4", 10vnt.,

59.4. DN 20x1/2", 10vnt.,

59.5. DN 20x3/4", 10vnt.,

59.6. DN 26x3/4", 10vnt..

Movinės jungtys PE slėgio vamzdžiams

60. Jungtis su išoriniu sriegiu:

60.1. DN 20x1/2", 10vnt.,

60.2. DN 25x3/4", 10vnt.,

60.3. DN 32x1", 10vnt.,

60.4. DN 40x1 1/4", 10vnt.,

60.5. DN 50x1 1/2", 10vnt.,

60.6. DN 63x2", 10vnt..

63. Jungtis su vidiniu sriegiu:

63.1. DN 20x1/2", 10vnt.,

63.2. DN 25x3/4", 10vnt.,

63.3. DN 32x1", 10vnt.,

63.4. DN 40x1 1/4", 10vnt.,

63.5. DN 50x1 1/2", 10vnt.,

63.6. DN 63x2", 10vnt..

64. Mova:

64.1. DN 20x20, 10vnt.,

64.2. DN 25x25, 10vnt.,

64.3. DN 32x32, 10vnt.,

64.4. DN 40x40, 10vnt.,

64.5. DN 50x50, 10vnt.,

64.6. DN 63x63, 10vnt..

65. Alkūnė:

65.1. DN 20x20, 10vnt.,

65.2. DN 25x25, 10vnt.,

65.3. DN 32x32, 10vnt.,

65.4. DN 40x40, 10vnt.,

65.5. DN 50x50, 10vnt.,

65.6. DN 63x63, 10vnt..

66. Alkūnė su išoriniu sriegiu:

66.1. DN 20x1/2", 10vnt.,



- 66.2. DN 25x $\frac{3}{4}$ ",10vnt.,
- 66.3. DN 32x1", 10vnt.,
- 66.4. DN 40x1 $\frac{1}{4}$ ",10vnt.,
- 66.5. DN 50x1 $\frac{1}{2}$ ",10vnt.,
- 66.6. DN 63x2", 10vnt..
- 67. Alkūnė su vidiniu sriegiu:
  - 67.1. DN 20x $\frac{1}{2}$ ",10vnt.,
  - 67.2. DN 25x $\frac{3}{4}$ ",10vnt.,
  - 67.3. DN 32x1", 10vnt.,
  - 67.4. DN 40x1 $\frac{1}{4}$ ",10vnt.,
  - 67.5. DN 50x1 $\frac{1}{2}$ ",10vnt.,
  - 67.6. DN 63x2", 10vnt..
- 68. Trišakis:
  - 68.1. DN 20, 10vnt.,
  - 68.2. DN 25, 10vnt.,
  - 68.3. DN 32, 10vnt.,
  - 68.4. DN 40, 10vnt.,
  - 68.5. DN 50, 10vnt.,
  - 68.6. DN 63, 10vnt..

**Movinės plastikinės jungtys PE slėgio vamzdžiams**

- 69. Jungtis:
  - 69.1. DN 20, 10vnt.,
  - 69.2. DN 25, 10vnt.,
  - 69.3. DN 32, 10vnt.,
  - 69.4. DN 40, 10vnt.,
  - 69.5. DN 50, 10vnt.,
  - 69.6. DN 63, 10vnt.,
- 70. Jungtis su vidiniu sriegiu:
  - 70.1. DN 20x $\frac{1}{2}$ ",10vnt.,
  - 70.2. DN 20x $\frac{3}{4}$ ",10vnt.,
  - 70.3. DN 25x $\frac{1}{2}$ ",10vnt.,
  - 70.4. DN 25x $\frac{3}{4}$ ",10vnt.,
  - 70.5. DN 25x1", 10vnt.,
  - 70.6. DN 32x $\frac{1}{2}$ ",10vnt.,
  - 70.7. DN 32x $\frac{3}{4}$ ",10vnt.,
  - 70.8. DN 32x1", 10vnt.,
  - 70.9. DN 32x1 $\frac{1}{4}$ ",10vnt.,
- 71. Jungtis su išoriniu sriegiu:
  - 71.1. DN 20x $\frac{1}{2}$ ",10vnt.,
  - 71.2. DN 20x $\frac{3}{4}$ ",10vnt.,
  - 71.3. DN 25x $\frac{1}{2}$ ",10vnt.,
  - 71.4. DN 25x $\frac{3}{4}$ ",10vnt.,
  - 71.5. DN 25x1", 10vnt.,
  - 71.6. DN 32x $\frac{1}{2}$ ",10vnt.,
  - 71.7. DN 32x $\frac{3}{4}$ ",10vnt.,
  - 71.8. DN 32x1", 10vnt.,
  - 71.9. DN 32x1 $\frac{1}{4}$ ",10vnt.,
- 72. Alkūnė:
  - 72.1. DN 20, 10vnt.,
  - 72.2. DN 25, 10vnt.,

- 72.3. DN 32, 10vnt.,
- 72.4. DN 40, 10vnt.,
- 73. Alkūnė su išoriniu sriegiu:
  - 73.1. DN 20x $\frac{1}{2}$ " ,10vnt.,
  - 73.2. DN 20x $\frac{3}{4}$ " ,10vnt.,
  - 73.3. DN 25x $\frac{1}{2}$ " ,10vnt.,
  - 73.4. DN 25x $\frac{3}{4}$ " ,10vnt.,
  - 73.5. DN 25x1" , 10vnt.,
  - 73.6. DN 32x1" , 10vnt.,
  - 73.7. DN 32x $1\frac{1}{4}$ " ,10vnt.,
  - 73.8. DN 40x $1\frac{1}{4}$ " ,10vnt.,
  - 73.9. DN 40x $1\frac{1}{2}$ " ,10vnt.,
- 74. Alkūnė su vidiniu sriegiu:
  - 74.1. DN 20x $\frac{1}{2}$ " ,10vnt.,
  - 74.2. DN 20x $\frac{3}{4}$ " ,10vnt.,
  - 74.3. DN 25x $\frac{1}{2}$ " ,10vnt.,
  - 74.4. DN 25x $\frac{3}{4}$ " ,10vnt.,
  - 74.5. DN 25x1" , 10vnt.,
  - 74.6. DN 32x1" , 10vnt.,
  - 74.7. DN 32x $1\frac{1}{4}$ " , 10vnt.,
  - 74.8. DN 40x $1\frac{1}{4}$ " , 10vnt.,
  - 74.9. DN 40x $1\frac{1}{2}$ " ,10vnt.,
- 75. Trišakis:
  - 75.1. DN 20, 10vnt.,
  - 75.2. DN 25, 10vnt.,
  - 75.3. DN 32, 10vnt.,
  - 75.4. DN 40, 10vnt.,
- 76. Trišakis su išoriniu sriegiu:
  - 76.1. DN 20x $\frac{1}{2}$ " ,10vnt.,
  - 76.2. DN 25x $\frac{1}{2}$ " ,10vnt.,
  - 76.3. DN 25x1" , 10vnt.,
  - 76.4. DN 32x $1\frac{1}{4}$ " ,10vnt.,
  - 76.5. DN 32x1" , 10vnt.,
  - 76.6. DN 40x $1\frac{1}{4}$ " ,10vnt.,
  - 76.7. DN 40x $1\frac{1}{2}$ " ,10vnt.,
- 77. Balnas:
  - 77.1. DN 20x $\frac{1}{2}$ " ,2 vnt.,
  - 77.2. DN 25x $\frac{3}{4}$ " ,2vnt.,
  - 77.3. DN 32x1" , 2vnt.,
  - 77.4. DN 40x $1\frac{1}{4}$ " , 2vnt.,
- 86. Elektra suvirinamos movos, PN 16:
  - 86.1. DN 50, 10 vnt.,
  - 86.2. DN 110, 20 vnt.,
  - 86.3. DN 160, 10 vnt.

Mokėjimo už paslaugas atidėjimas iki 90 kalendorinių dienų.