

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/hydrant-25-z-wezem-20m-i-miejscem-na-gasnice-p-820.html>

HYDRANT 25 z węzłem 20m i miejscem na gaśnicę



Opis produktu

DANE TECHNICZNE

Hydrant 0.25 jest urządzeniem do stałego stałego zasilania pożarów i może być obsługiwany przez jedną osobę. Wyposażony jest w węzł politywany o średnicy 25 mm.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOLOGICZNE HYDRANTU:

Ciepłota robocza: od 0,2 MPa do 1,3 MPa

Minimalna przepływność hydrantu przy ciśnieniu:

0,2 MPa: 12 (min) strumień rozpraszony

0,4 MPa: 25 (min) strumień rozpraszony

0,6 MPa: 40 (min) strumień rozpraszony

0,8 MPa: 55 (min) strumień rozpraszony

1,0 MPa: 70 (min) strumień rozpraszony

1,3 MPa: 85 (min) strumień rozpraszony

1,6 MPa: 100 (min) strumień rozpraszony

1,9 MPa: 115 (min) strumień rozpraszony

2,2 MPa: 130 (min) strumień rozpraszony

2,5 MPa: 145 (min) strumień rozpraszony

2,8 MPa: 160 (min) strumień rozpraszony

3,1 MPa: 175 (min) strumień rozpraszony

3,4 MPa: 190 (min) strumień rozpraszony

3,7 MPa: 205 (min) strumień rozpraszony

4,0 MPa: 220 (min) strumień rozpraszony

4,3 MPa: 235 (min) strumień rozpraszony

4,6 MPa: 250 (min) strumień rozpraszony

4,9 MPa: 265 (min) strumień rozpraszony

5,2 MPa: 280 (min) strumień rozpraszony

5,5 MPa: 295 (min) strumień rozpraszony

5,8 MPa: 310 (min) strumień rozpraszony

6,1 MPa: 325 (min) strumień rozpraszony

6,4 MPa: 340 (min) strumień rozpraszony

6,7 MPa: 355 (min) strumień rozpraszony

7,0 MPa: 370 (min) strumień rozpraszony

7,3 MPa: 385 (min) strumień rozpraszony

7,6 MPa: 400 (min) strumień rozpraszony

7,9 MPa: 415 (min) strumień rozpraszony

8,2 MPa: 430 (min) strumień rozpraszony

8,5 MPa: 445 (min) strumień rozpraszony

8,8 MPa: 460 (min) strumień rozpraszony

9,1 MPa: 475 (min) strumień rozpraszony

9,4 MPa: 490 (min) strumień rozpraszony

9,7 MPa: 505 (min) strumień rozpraszony

10,0 MPa: 520 (min) strumień rozpraszony

10,3 MPa: 535 (min) strumień rozpraszony

10,6 MPa: 550 (min) strumień rozpraszony

10,9 MPa: 565 (min) strumień rozpraszony

11,2 MPa: 580 (min) strumień rozpraszony

11,5 MPa: 595 (min) strumień rozpraszony

11,8 MPa: 610 (min) strumień rozpraszony

12,1 MPa: 625 (min) strumień rozpraszony

12,4 MPa: 640 (min) strumień rozpraszony

12,7 MPa: 655 (min) strumień rozpraszony

13,0 MPa: 670 (min) strumień rozpraszony

13,3 MPa: 685 (min) strumień rozpraszony

13,6 MPa: 700 (min) strumień rozpraszony

13,9 MPa: 715 (min) strumień rozpraszony

14,2 MPa: 730 (min) strumień rozpraszony

14,5 MPa: 745 (min) strumień rozpraszony

14,8 MPa: 760 (min) strumień rozpraszony

15,1 MPa: 775 (min) strumień rozpraszony

15,4 MPa: 790 (min) strumień rozpraszony

15,7 MPa: 805 (min) strumień rozpraszony

16,0 MPa: 820 (min) strumień rozpraszony

16,3 MPa: 835 (min) strumień rozpraszony

16,6 MPa: 850 (min) strumień rozpraszony

16,9 MPa: 865 (min) strumień rozpraszony

17,2 MPa: 880 (min) strumień rozpraszony

17,5 MPa: 895 (min) strumień rozpraszony

17,8 MPa: 910 (min) strumień rozpraszony

18,1 MPa: 925 (min) strumień rozpraszony

18,4 MPa: 940 (min) strumień rozpraszony

18,7 MPa: 955 (min) strumień rozpraszony

19,0 MPa: 970 (min) strumień rozpraszony

19,3 MPa: 985 (min) strumień rozpraszony

19,6 MPa: 1000 (min) strumień rozpraszony

19,9 MPa: 1015 (min) strumień rozpraszony

20,2 MPa: 1030 (min) strumień rozpraszony

20,5 MPa: 1045 (min) strumień rozpraszony

20,8 MPa: 1060 (min) strumień rozpraszony

21,1 MPa: 1075 (min) strumień rozpraszony

21,4 MPa: 1090 (min) strumień rozpraszony

21,7 MPa: 1105 (min) strumień rozpraszony

22,0 MPa: 1120 (min) strumień rozpraszony

22,3 MPa: 1135 (min) strumień rozpraszony

22,6 MPa: 1150 (min) strumień rozpraszony

22,9 MPa: 1165 (min) strumień rozpraszony

23,2 MPa: 1180 (min) strumień rozpraszony

23,5 MPa: 1195 (min) strumień rozpraszony

23,8 MPa: 1210 (min) strumień rozpraszony

24,1 MPa: 1225 (min) strumień rozpraszony

24,4 MPa: 1240 (min) strumień rozpraszony

24,7 MPa: 1255 (min) strumień rozpraszony

25,0 MPa: 1270 (min) strumień rozpraszony

25,3 MPa: 1285 (min) strumień rozpraszony

25,6 MPa: 1300 (min) strumień rozpraszony

25,9 MPa: 1315 (min) strumień rozpraszony

26,2 MPa: 1330 (min) strumień rozpraszony

26,5 MPa: 1345 (min) strumień rozpraszony

26,8 MPa: 1360 (min) strumień rozpraszony

27,1 MPa: 1375 (min) strumień rozpraszony

27,4 MPa: 1390 (min) strumień rozpraszony

27,7 MPa: 1405 (min) strumień rozpraszony

28,0 MPa: 1420 (min) strumień rozpraszony

28,3 MPa: 1435 (min) strumień rozpraszony

28,6 MPa: 1450 (min) strumień rozpraszony

28,9 MPa: 1465 (min) strumień rozpraszony

29,2 MPa: 1480 (min) strumień rozpraszony

29,5 MPa: 1495 (min) strumień rozpraszony

29,8 MPa: 1510 (min) strumień rozpraszony

30,1 MPa: 1525 (min) strumień rozpraszony

30,4 MPa: 1540 (min) strumień rozpraszony

30,7 MPa: 1555 (min) strumień rozpraszony

31,0 MPa: 1570 (min) strumień rozpraszony

31,3 MPa: 1585 (min) strumień rozpraszony

31,6 MPa: 1600 (min) strumień rozpraszony

31,9 MPa: 1615 (min) strumień rozpraszony

32,2 MPa: 1630 (min) strumień rozpraszony

32,5 MPa: 1645 (min) strumień rozpraszony

32,8 MPa: 1660 (min) strumień rozpraszony

33,1 MPa: 1675 (min) strumień rozpraszony

33,4 MPa: 1690 (min) strumień rozpraszony

33,7 MPa: 1705 (min) strumień rozpraszony

34,0 MPa: 1720 (min) strumień rozpraszony

34,3 MPa: 1735 (min) strumień rozpraszony

34,6 MPa: 1750 (min) strumień rozpraszony

34,9 MPa: 1765 (min) strumień rozpraszony

35,2 MPa: 1780 (min) strumień rozpraszony

35,5 MPa: 1795 (min) strumień rozpraszony

35,8 MPa: 1810 (min) strumień rozpraszony

36,1 MPa: 1825 (min) strumień rozpraszony

36,4 MPa: 1840 (min) strumień rozpraszony

36,7 MPa: 1855 (min) strumień rozpraszony

37,0 MPa: 1870 (min) strumień rozpraszony

37,3 MPa: 1885 (min) strumień rozpraszony

37,6 MPa: 1900 (min) strumień rozpraszony

37,9 MPa: 1915 (min) strumień rozpraszony

38,2 MPa: 1930 (min) strumień rozpraszony

38,5 MPa: 1945 (min) strumień rozpraszony

38,8 MPa: 1960 (min) strumień rozpraszony

39,1 MPa: 1975 (min) strumień rozpraszony

39,4 MPa: 1990 (min) strumień rozpraszony

39,7 MPa: 2005 (min) strumień rozpraszony

40,0 MPa: 2020 (min) strumień rozpraszony

40,3 MPa: 2035 (min) strumień rozpraszony

40,6 MPa: 2050 (min) strumień rozpraszony

40,9 MPa: 2065 (min) strumień rozpraszony

41,2 MPa: 2080 (min) strumień rozpraszony

41,5 MPa: 2095 (min) strumień rozpraszony

41,8 MPa: 2110 (min) strumień rozpraszony

42,1 MPa: 2125 (min) strumień rozpraszony

42,4 MPa: 2140 (min) strumień rozpraszony

42,7 MPa: 2155 (min) strumień rozpraszony

43,0 MPa: 2170 (min) strumień rozpraszony

43,3 MPa: 2185 (min) strumień rozpraszony

43,6 MPa: 2200 (min) strumień rozpraszony

43,9 MPa: 2215 (min) strumień rozpraszony

44,2 MPa: 2230 (min) strumień rozpraszony

44,5 MPa: 2245 (min) strumień rozpraszony

44,8 MPa: 2260 (min) strumień rozpraszony

45,1 MPa: 2275 (min) strumień rozpraszony

45,4 MPa: 2290 (min) strumień rozpraszony

45,7 MPa: 2305 (min) strumień rozpraszony

46,0 MPa: 2320 (min) strumień rozpraszony

46,3 MPa: 2335 (min) strumień rozpraszony

46,6 MPa: 2350 (min) strumień rozpraszony

46,9 MPa: 2365 (min) strumień rozpraszony

47,2 MPa: 2380 (min) strumień rozpraszony

47,5 MPa: 2395 (min) strumień rozpraszony

47,8 MPa: 2410 (min) strumień rozpraszony

48,1 MPa: 2425 (min) strumień rozpraszony

48,4 MPa: 2440 (min) strumień rozpraszony

48,7 MPa: 2455 (min) strumień rozpraszony

49,0 MPa: 2470 (min) strumień rozpraszony

49,3 MPa: 2485 (min) strumień rozpraszony

49,6 MPa: 2500 (min) strumień rozpraszony

49,9 MPa: 2515 (min) strumień rozpraszony

50,2 MPa: 2530 (min) strumień rozpraszony

50,5 MPa: 2545 (min) strumień rozpraszony

50,8 MPa: 2560 (min) strumień rozpraszony

51,1 MPa: 2575 (min) strumień rozpraszony

51,4 MPa: 2590 (min) strumień rozpraszony

51,7 MPa: 2605 (min) strumień rozpraszony

52,0 MPa: 2620 (min) strumień rozpraszony

52,3 MPa: 2635 (min) strumień rozpraszony

52,6 MPa: 2650 (min) strumień rozpraszony

52,9 MPa: 2665 (min) strumień rozpraszony

53,2 MPa: 2680 (min) strumień rozpraszony

53,5 MPa: 2695 (min) strumień rozpraszony

53,8 MPa: 2710 (min) strumień rozpraszony

54,1 MPa: 2725 (min) strumień rozpraszony

54,4 MPa: 2740 (min) strumień rozpraszony

54,7 MPa: 2755 (min) strumień rozpraszony

55,0 MPa: 2770 (min) strumień rozpraszony

55,3 MPa: 2785 (min) strumień rozpraszony

55,6 MPa: 2800 (min) strumień rozpraszony

55,9 MPa: 2815 (min) strumień rozpraszony

56,2 MPa: 2830 (min) strumień rozpraszony

56,5 MPa: 2845 (min) strumień rozpraszony

56,8 MPa: 2860 (min) strumień rozpraszony

57,1 MPa: 2875 (min) strumień rozpraszony

57,4 MPa: 2890 (min) strumień rozpraszony

57,7 MPa: 2905 (min) strumień rozpraszony

58,0 MPa: 2920 (min) strumień rozpraszony

58,3 MPa: 2935 (min) strumień rozpraszony

58,6 MPa: 2950 (min) strumień rozpraszony

58,9 MPa: 2965 (min) strumień rozpraszony

59,2 MPa: 2980 (min) strumień rozpraszony

59,5 MPa: 2995 (min) strumień rozpraszony

59,8 MPa: 3010 (min) strumień rozpraszony

60,1 MPa: 3025 (min) strumień rozpraszony

60,4 MPa: 3040 (min) strumień rozpraszony

60,7 MPa: 3055 (min) strumień rozpraszony

61,0 MPa: 3070 (min) strumień rozpraszony

61,3 MPa: 3085 (min) strumień rozpraszony

61,6 MPa: 3100 (min) strumień rozpraszony

61,9 MPa: 3115 (min) strumień rozpraszony

62,2 MPa: 3130 (min) strumień rozpraszony

62,5 MPa: 3145 (min) strumień rozpraszony

62,8 MPa: 3160 (min) strumień rozpraszony

63,1 MPa: 31