

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/hydrant-52-z-wezem-20m-na-bebnie-obr-z-miejscem-na-gasnice-wert-p-414.html>

# HYDRANT 52 z węzłem 20m na bębnie obr. z miejscem na gaśnicę-wert

Numer katalogowy

size=12



## Opis produktu

### DANE TECHNICZNE

**Waga:** 5,5 kg  
**Wymiary:** 520 mm (W) x 520 mm (S) x 230 mm (G)  
Ciepłota robocza: od 0,2 MPa do 1,2 MPa  
Materiał: stal nierdzewna / powłoka proszkowa  
0,2 MPa: 11 l/min strumień rozpraszony  
0,4 MPa: 22 l/min strumień rozpraszony  
0,6 MPa: 33 l/min strumień rozpraszony  
0,8 MPa: 44 l/min strumień rozpraszony  
1,0 MPa: 55 l/min strumień rozpraszony  
1,2 MPa: 66 l/min strumień rozpraszony  
Długość przewodu: 20 m (z węzłem 20m przy ciśnieniu 0,2 MPa)  
0,2 MPa: 11 l/min strumień rozpraszony  
0,4 MPa: 22 l/min strumień rozpraszony  
0,6 MPa: 33 l/min strumień rozpraszony  
0,8 MPa: 44 l/min strumień rozpraszony  
1,0 MPa: 55 l/min strumień rozpraszony  
1,2 MPa: 66 l/min strumień rozpraszony  
Prędkość przepływu: 10 m/s (przy ciśnieniu 0,2 MPa)

### WISZĄCE WYMAGANIA HYDRANTU

Przebieg i drzwi przesłone, otwieranie przez ramię, przycisk z prawej strony, od obrótu ramienia z prawej strony, uchwyty pod przyciskiem z lewej strony  
Kształt i kolor, otwieranie przez ramię, przycisk z lewej strony, od obrótu ramienia z lewej strony, uchwyty pod przyciskiem z prawej strony

### SŁUCH HYDRANTU

- kształt hydranta z miejscem na gaśnicę  
- kształt hydranta  
- materiał: stal nierdzewna / powłoka proszkowa  
- kolor: czerwony

### ODMOWIENIE HYDRANTU

- materiał: stal nierdzewna / powłoka proszkowa - PN-EN 873-2  
- materiał: stal nierdzewna / powłoka proszkowa - PN-EN 873-2  
- materiał: stal nierdzewna / powłoka proszkowa - PN-EN 873-2  
- materiał: stal nierdzewna / powłoka proszkowa - PN-EN 873-2  
- materiał: stal nierdzewna / powłoka proszkowa - PN-EN 873-2

### ZWIĄZKI WŁAŚCIWOŚCI

Wymiar: 520 mm (W) x 520 mm (S) x 230 mm (G), wyposażone w hamulec z regulowaną siłą hamowania, wyciąga o 180 stopni.

### POWILOSI LAKIEROWANIE I KOLORYSTYKA

Korpusz: stal, malowanie proszkowe, kolor: czerwony, grubość: 100 mikrometrów. Zgodnie z procedurą kolorystyczną dla urządzeń przeciwpożarowych cały hydrant wykonany jest w kolorze standardowym RAL 3000.

### PODŁĄCZENIE DO SIŁKI WODNEJ

Hydrant można podłączyć do siłki wodnej hydrantowej o średnicy 52 mm (z tuleją) za pomocą zawieszki hydrantowej 2152 aluminiowej dla ciśnienia do 0,8 MPa, a dla ciśnienia od 0,8 MPa do 1,2 MPa należy zastosować zawór montażowy typu FZ212 z nasadą aluminiową.

### WYMIARY HYDRANTU

Wysokość: 520 mm  
Średnica: 520 mm  
Głębokość: 230 mm

### WYMIARY WISZĄCE

Wysokość: 520 mm  
Średnica: 520 mm  
Głębokość: 230 mm

### WYMIARY WISZĄCE

Wysokość: 520 mm  
Średnica: 520 mm  
Głębokość: 230 mm