

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 03:53

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/hydrant-52-z-wezem-20m-ulozonym-warstwowo-p-411.html>



## HYDRANT 52 z węžem 20m ułożonym warstwowo

Numer katalogowy

size=12

### Opis produktu

**DANE TECHNICZNE**

Hydrant 52 przeznaczony jest do montażu w indywidualnym zasłanianiu posturów i może być obsługiwany przez jedną osobę. Wyposażony jest w wąż płaski składany o średnicy 52 mm.  
Ciężar netto: od 0,2 MPa do 1,2 MPa  
Ciężar brutto: od 0,3 MPa do 1,3 MPa  
0,2 MPa: 22 (min. strumień rozprężony 112 (min. strumień czysty)  
0,4 MPa: 22 (min. strumień rozprężony 112 (min. strumień czysty)  
0,6 MPa: 22 (min. strumień rozprężony 112 (min. strumień czysty)  
0,8 MPa: 22 (min. strumień rozprężony 112 (min. strumień czysty)  
1,0 MPa: 22 (min. strumień rozprężony 112 (min. strumień czysty)  
1,2 MPa: 22 (min. strumień rozprężony 112 (min. strumień czysty)  
Długość węża: 20 m (z zawieszonym wężem przy ciśnieniu 0,2 MPa)  
1,0 m - plus długość węża 20 m lub 15 m przy strumieniu zawieszonym  
1,2 m - plus długość węża 20 m lub 15 m przy strumieniu rozprężonym  
Prędkość wody rozprężonego strumienia: nie mniejsza niż 45 stopni

**WERSJE WYKONAWCZE HYDRANTU:**

drzwi ława (sprzączka z prawej strony)

drzwi prawe (sprzączka z lewej strony)

**SKŁAD HYDRANTU:**

zawieszki hydrantowe

zawieszki hydrantowe

przyłączenia PN52 wg PN EN 612-2

wąż płaski składany o średnicy 52 mm

**OZNAKOWANIE HYDRANTU:**

składowe oznakowanie zgodnie z PN EN 612-2

znak bezpieczeństwa HYDRANT WYKONANY wg PN EN 612-2

numer identyfikacyjny

instrukcja obsługi

**POWIĄZANE KOLORYSTYKI:**

Kolorystyka: czarna, srebrna w kolorze produkcyjnym epoksydowo-poliuretanowa. Grubość warstwy epoksydu od 90 mikrometrów. Zgodnie z projektem kolorystycznym dla urządzeń przeciwpożarowych cały hydrant wykonany jest w kolorze standardowym RAL 3000.

**PODŁĄCZENIE DO SIECI WODNEJ:**

Hydrant można podłączyć do sieci wodnej (hydrantów) o średnicy 52 mm / 2 cali za pomocą zaworu hydrantowego D102 aluminiowego dla ciśnień od 0,2 MPa, a dla ciśnień od 0,8 MPa do 1,2 MPa należy zastosować zawór mosiężny typ FZ102 z nasadą aluminiową.

**WYMIARY HYDRANTU:**

Wysokość: 115 mm

Szerokość: 360 mm

Głębokość: 240 mm

Wymiary węża:

Wysokość: 115 mm

Szerokość: 100 mm

Głębokość: 245 mm