

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/hydrant-52-z-wezem-15m-ulozonym-warstwowo-p-405.html>

HYDRANT 52 z wężem 15m ułożonym warstwowo



Opis produktu

DANE TECHNICZNE

Hydrant 52 jest przeznaczony do szybkiego i skutecznego zasilania pożarów 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 0,2 MPa do 1,2 MPa
0,2 MPa: 123 (miej. strumień rozproszony - 122 (miej. strumień czołowy)
0,4 MPa: 122 (miej. strumień rozproszony - 121 (miej. strumień czołowy)
0,6 MPa: 121 (miej. strumień rozproszony - 120 (miej. strumień czołowy)
Długość węża: 15 m
Długość przewodu (długość przewodu przy ciśnieniu 0,2 MPa):
10 m - punkt strumień wody 200 m3 lub 15 m3 przy strumieniu zawyżym
0,6 - 0,8 m - punkt strumień wody 200 m3 lub 15 m3 przy strumieniu rozproszonym
Prędkość węża: 0,2 MPa: 123 m3 lub 15 m3 przy strumieniu rozproszonym
Prędkość węża: 0,4 MPa: 122 m3 lub 15 m3 przy strumieniu rozproszonym
Prędkość węża: 0,6 MPa: 121 m3 lub 15 m3 przy strumieniu rozproszonym

WERSJE WYKONANIE HYDRANTU

- drzwi (kon. specjalna z prawej strony)

- drzwi (kon. specjalna z lewej strony)

SKŁAD HYDRANTU

- wąż płaski składany

- żłobek

- przedłużenie PPH-52 wg PN-EN 612-2

- wąż płaski składany o średnicy 52 mm.

OZNAKOWANIE HYDRANTU

- oznakowanie (długość przewodu) PN-EN 612-2

- znak bezpieczeństwa HYDRANT WIEŃCZYSTY wg PN-92/N-01255-01

- kolor

- instrukcja obsługi

POWŁOKI LAKIEROWANIE I KOLORYSTYKA

- Kolor: czerwony, czarny, srebrny, żółty, niebieski, zielony, biały

- Grubość powłoki: 90 mikronów

- Zgodnie z projektem kolorystycznym dla urządzeń przeciwpożarowych cały hydrant wykonany jest w kolorze standardowym RAL 3000.

PODŁĄCZENIE DO SIECI WODOWEJ

Hydrant można podłączyć do sieci wodnej (hydrantów) o średnicy 52 mm (2 cal) za pomocą zaworu hydrantowego D102 aluminiowego dla ciśnień od 0,6 MPa, a dla ciśnień od 0,8 MPa do 1,2 MPa należy zastosować zawór mosiężny typ PZ102 z nasadą aluminiową.

WYMIARY HYDRANTU

Wysokość: 115 mm

Średnica: 350 mm

Głębokość: 240 mm

WYMIARY WĘŻA

Wysokość: 135 mm

Średnica: 190 mm

Głębokość: 245 mm