

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/hydrant-52-z-wezem-20m-na-bębnie-obrotowym-i-miejscem-na-gasnice-p-421.html>

HYDRANT 52 z węzłem 20m na bębnie obrotowym i miejscem na gaśnicę

Numer katalogowy

size=12



Opis produktu

DANE TECHNICZNE

Właściwości:
Ciepłota robocza: od 0,2 MPa do 1,2 MPa
Maksymalna przepływność: 100 l/min
0,2 MPa: 112 l/min strumień poziomy
0,4 MPa: 122 l/min strumień poziomy
0,6 MPa: 132 l/min strumień poziomy
0,8 MPa: 142 l/min strumień poziomy
1,0 MPa: 152 l/min strumień poziomy
1,2 MPa: 162 l/min strumień poziomy
Długość przewodu: 20 m
Ciężar: 12 kg
Ciężar całkowity: 15 kg
Ciężar netto: 12 kg
Ciężar brutto: 15 kg
Ciężar netto: 12 kg
Ciężar brutto: 15 kg
Ciężar netto: 12 kg
Ciężar brutto: 15 kg

WERSJE WYKONAWCZE HYDRANTU

prawy i drzwi prawe, otwierane przez rękę, przycisk z prawej strony, otwór ramienia z prawej strony, uchwyty pod prądownicą z lewej strony
lewy i drzwi lewe, otwierane przez rękę, przycisk z lewej strony, otwór ramienia z lewej strony, uchwyty pod prądownicą z prawej strony

SŁOHO HYDRANTU

- kształt hydrantu z miejscem na gaśnicę
- kolor hydrantu
- materiał hydrantu
- materiał miejsc na gaśnicę

ODMOWIENIE HYDRANTU

- instrukcja obsługi
- instrukcja obsługi
- instrukcja obsługi
- instrukcja obsługi

ZWIĄZKI WŁAŚCIWOŚCI

Wymagane w budowlanych i innych obiektach, wyposażone w hydranty z regulowaną siłą hamowania, wyciągnięte o 180 stopni.

POWILOSI LAKIEROWANIE I KOLORYSTYKA

Korpusy stalowe, malowane proszkowo-pulwizacją. Obrabki: warstwy epoksydowe-poliuretanowe. 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 (2 cali) za pomocą zaworu hydrantowego ZHS2 aluminiowego dla ciśnień do 0,8 MPa, a dla ciśnień od 0,8 MPa do 1,2 MPa należy zastosować zawór mosiężny typu FZ2B2 z nasadą aluminiową.

WYMIARY HYDRANTU

Wysokość: 800 mm

Szerokość: 900 mm

Głębokość: 200 mm