

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

Hydrant 52 jest przeznaczony do użytku w miejscach, gdzie istnieje zagrożenie pożarem i może być obciążony przez jedną osobę. Wyposażony jest w wąż płaski o średnicy 52 mm.

Ciężar netto: od 0,2 MPa do 1,2 MPa
Ciężar brutto: z węzłem 20m
0,2 MPa: 112 (miejscem na gaśnicę)
0,4 MPa: 122 (miejscem na gaśnicę)
0,6 MPa: 132 (miejscem na gaśnicę)
0,8 MPa: 142 (miejscem na gaśnicę)
1,0 MPa: 152 (miejscem na gaśnicę)
1,2 MPa: 162 (miejscem na gaśnicę)
Długość przewodu: 20m
Średnica przewodu: 52 mm
Średnica węża: 52 mm
Średnica koła: 200 mm
Średnica osi: 20 mm
Średnica śruby: 10 mm
Średnica śruby: 10 mm
Średnica śruby: 10 mm
Średnica śruby: 10 mm

WERSJE WYKONAWCZE HYDRANTU

Pracuje i działa prawem. Odbiorca może wybrać wersję z prawej strony, uchwyty pod prawostronną i lewą stronę.
Wersja 1 (z prawej strony, odbiorca może wybrać):
Wersja 2 (z lewej strony, odbiorca może wybrać):

SŁOHO HYDRANTU

- wąż płaski 52 mm z miejscem na gaśnicę
- wąż płaski 52 mm
- wąż płaski 52 mm z miejscem na gaśnicę

ODMOWIENIE HYDRANTU

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

ZWIĄZKI WĘŻA

Wąż płaski 52 mm z miejscem na gaśnicę, wyposażony w hamulec z regulowaną siłą hamowania, wytrzymałość 1500 kg.

POWIŁOKI LAKIEROWANE I KOLORYSTYKA

Korpusz stalowy, malowany proszkowo. Wyposażony w hamulec z regulowaną siłą hamowania, wytrzymałość 1500 kg.

PODŁĄCZENIE DO SIŁKI WODNEJ

Hydrant można podłączyć do siłki wodnej o średnicy 52 mm (z uchwytu) za pomocą zaworu hydrantowego 2152 aluminiowego dla ciśnień do 0,8 MPa, a dla ciśnień od 0,8 MPa do 1,2 MPa należy zastosować zawór mosiężny typu FZ22 z nasadą aluminiową.

WYMIARY HYDRANTU

Wysokość: 800 mm
Szerokość: 900 mm

Długość: 200 mm