

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/hydrant-52-z-wezem-15m-na-bebnie-obrotowym-p-416.html>

HYDRANT 52 z węzłem 15m na bębnie obrotowym

Numer katalogowy

size=12



Opis produktu

DANE TECHNICZNE

Węzeł 52 z węzłem 15m na bębnie obrotowym - efektywnego oszczędzania przestrzeni i może być obsługiwany przez jedną osobę. Wyposażony jest w wąż płaski o średnicy 32 mm.
Ciężar netto: od 0,2 MPa do 1,2 MPa
Napięcie przepływu hydraulicznego przy ciśnieniu:
0,2 MPa: 133 l/min strumień rozpryskowy
0,4 MPa: 142 l/min strumień rozpryskowy
0,6 MPa: 150 l/min strumień rozpryskowy
0,8 MPa: 158 l/min strumień rozpryskowy
1,0 MPa: 166 l/min strumień rozpryskowy
1,2 MPa: 174 l/min strumień rozpryskowy
0,2 MPa plus długość węża 150 m lub 75 m przy strumieniu rozpryskowym
0,4 MPa plus długość węża 120 m lub 75 m przy strumieniu rozpryskowym
0,6 MPa plus długość węża 90 m lub 75 m przy strumieniu rozpryskowym
0,8 MPa plus długość węża 60 m lub 75 m przy strumieniu rozpryskowym
1,0 MPa plus długość węża 30 m lub 75 m przy strumieniu rozpryskowym
1,2 MPa plus długość węża 0 m lub 75 m przy strumieniu rozpryskowym

WERSJE WYKONAWCZE HYDRANTU
- prawe (drzwi prawe, obsługa prawą ręką, przyłącze z prawej strony, od obrótu ramienia z prawej strony, uchwyty pod prądownicą z lewej strony)
- lewe (drzwi lewe, obsługa lewą ręką, przyłącze z lewej strony, od obrótu ramienia z lewej strony, uchwyty pod prądownicą z prawej strony)

SKŁAD HYDRANTU
- szafka hydrantowa
- węzeł 15m na bębnie
- przepłuczka PWh-52 wg PN EN 671-2
- wąż płaski o średnicy 32 mm

CZYMOWANIE HYDRANTU
- tabliczka znamionowa zgodnie z PN EN 671-2
- mał. bezpieczeństwa HYDRANT WĘZELCZNY wg PN 92-06-01.256.01
- numer certyfikacji
- instrukcja obsługi

ZWIĄZKI WĘZLA
Wykonane z blachy o grubości 2 mm lakierowane na biało, wyposażone w hamulec z regulowaną siłą hamowania, wychylny o 180 stopni.

POWIŁKI LAKIEROWANIE I KOLOROWYCIĄKA
Korpus szafki, drzwi, metaliczka malowane są farbą proszkową epoksydowo-poliuretanową. Grubość warstwy warstwy od 90 mikronów. Zgodnie z przepisami technicznymi dla urządzeń przeciwpożarowych cały hydrant wykonany jest w kolorze standardowym RAL 3000.

PODLĄCZENIE DO SIECI WODNEJ
Hydrant można podłączyć do sieci wodnej hydrantowej o średnicy 52 mm (2 cala) 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 typ PZ200 z masą aluminiową

WYMIARY HYDRANTU
Wysokość: 600 mm
Średnica: 600 mm

Głębokość: 220 mm