

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 oszczędza przestrzeń 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. Najniższe ciśnienie hydrauliczne przy ciśnieniu: 0,2 MPa: 133 l/min strumień rozpryskowy / 0,4 MPa: 152 l/min strumień rozpryskowy / 0,6 MPa: 162 l/min strumień rozpryskowy / 0,8 MPa: 151 l/min strumień rozpryskowy / 1,0 MPa: 150 l/min strumień rozpryskowy / 1,2 MPa: 132 l/min strumień rozpryskowy. Emitowany dźwięk przy ciśnieniu pracy ciśnieniu 0,2 MPa: 0,2 m plus długość węża 150 m lub 15 m przy strumieniu rozpryskowym. Zaczep plus długość węża 150 m lub 15 m przy strumieniu rozpryskowym. Płaski węzeł rozpryskowy obsługiwany przez przycisk lub kółko.

WERSJE WYKONAWCZE HYDRANTU
- prawe (drzwi prawe, obsługa prawą ręką, przycisk z prawej strony, od obrótu ramienia z prawej strony, uchwyt pod prawostronną i lewą stronę)
- lewe (drzwi lewe, obsługa lewą ręką, przycisk z lewej strony, od obrótu ramienia z lewej strony, uchwyt pod prawostronną i prawą stronę)

SKŁAD HYDRANTU
- szafka hydrantowa
- węzeł rozpryskowy
- przepłuczona PWh-52 wg PN EN 671-2
- wąż płaski o średnicy 32 mm

CZYMOWANIE HYDRANTU
- tabliczka znamionowa zgodnie z PN EN 671-2
- mała broszura/planiszma HYDRANT WĘZŁOWY wg PN 92-06-01.256.01
- numer identyfikacyjny
- instrukcja obsługi

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

POWIŁKI LAKIEROWANIE I KOLORYSTYKA
Kolor: biały, czarny, niebieski malowane są farbą proszkową epoksydowo-poliuretanową. Grubość warstwy większa 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 ciśnienia do 0,8 MPa, a dla ciśnienia od 0,8 MPa do 1,2 MPa należy zastosować zawór mosiężny typ PZ200 z masą aluminiową.

WYMIARY HYDRANTU
Wysokość: 650 mm
Szerokość: 650 mm

Głębokość: 220 mm