

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/hydrant-52-z-wezem-20m-na-bebnie-obrotowym-p-422.html>

# HYDRANT 52 z węzłem 20m na bębnie obrotowym

Numer katalogowy

size=12



## Opis produktu

HYDRANT ZAWIESZANY 52

### DANE TECHNICZNE

**Węzeł 52 z węzłem 20m na bębnie obrotowym** - efektywnego oszczędzania przestrzeni i może być obsługiwany przez jedną osobę. Wyposażony jest w wąż płaski o średnicy 32 mm.  
Ciężarowne robocze: od 0,2 MPa do 1,2 MPa  
Napięcie przepływu hydraulicznego 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  
Efektywność: 200 m³/h przy ciśnieniu 0,2 MPa  
0,4 MPa plus długość węża 20 m lub 33 m przy strumieniu rozpryskowym  
0,6 MPa plus długość węża 20 m lub 33 m przy strumieniu rozpryskowym  
0,8 MPa plus długość węża 20 m lub 33 m przy strumieniu rozpryskowym  
1,0 MPa plus długość węża 20 m lub 33 m przy strumieniu rozpryskowym  
1,2 MPa plus długość węża 20 m lub 33 m przy strumieniu rozpryskowym  
Prędkość przepływu hydraulicznego: nie więcej niż 4,5 m/s

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

**SKŁAD HYDRANTU**  
- szafka hydrantowa  
- wąż płaski 32 mm  
- głowica P10h-52 wg PN EN 671-2  
- wąż płaski 32 mm o długości 20 m

**CZYMOWANIE HYDRANTU**  
- instrukcja obsługi ogólna w PN EN 671-2  
- mał. bezpieczeństwa HYDRANT WĘZELCZNY wg PN 92-06-01.256.01  
- numer częściowy  
- instrukcja obsługi

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

**POWŁOKI LAKIEROWANIE I KOLORYSTYKA**  
Kolor: biały, strona zewnętrzna malowana 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 ZH52 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  
Szerokość: 600 mm

Głębokość: 220 mm