

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/hydrant-25-z-wezem-20m-z-miejscem-na-gasnice-wersja-wertyk-p-823.html>



# HYDRANT 25 z węzłem 20m z miejscem na gaśnicę wersja wertyk.

Numer katalogowy

size=12

## Opis produktu

### DANE TECHNICZNE

Wymiary: 325 mm (szerokość) x 325 mm (głębokość) x 430 mm (wysokość). Zawieszany jest w wapi polityczny o średnicy 25 mm.  
Ciężar netto: od 0,2 MPa do 1,2 MPa  
Ciężar brutto: od 0,2 MPa do 1,2 MPa  
0,2 MPa: 52 l (niezależnie od ciśnienia)  
0,4 MPa: 52 l (niezależnie od ciśnienia)  
0,6 MPa: 52 l (niezależnie od ciśnienia)  
0,8 MPa: 52 l (niezależnie od ciśnienia)  
1,0 MPa: 52 l (niezależnie od ciśnienia)  
1,2 MPa: 52 l (niezależnie od ciśnienia)  
Długość węzła: 20 m (niezależnie od ciśnienia)  
1,0 m - plus długość węzła 20 m lub 30 m (przy ciśnieniu zasysanym)  
1,4 m plus długość węzła 20 m lub 30 m (przy ciśnieniu rozprężanym)  
Prędkość przepływu: nie mniejsza niż 45 l/min

### WERSJE WYKONAWCZE HYDRANTU:

Wersja 1 (dla drzwi - obrotowa prawa ręka, przyłącze z prawej strony, osłona ramienia z prawej strony, uchwyty pod przedramieniem z lewej strony)  
Wersja 2 (dla drzwi - obrotowa lewa ręka, przyłącze z lewej strony, osłona ramienia z lewej strony, uchwyty pod przedramieniem z prawej strony)

### SKŁAD HYDRANTU:

Wąż hydrantowy z miejscem, nie wodą i miejscem na gaśnicę  
Wąż 20 m  
Przebiegnik PPH-25 wg PN-EN 672-1  
Wąż wsteczny polityczny o średnicy 25 mm

### OZNAKOWANIE HYDRANTU:

Symbol ostrzeżenia: ostrzeżenie o ciśnieniu  
Symbol ostrzeżenia: ostrzeżenie o temperaturze  
Symbol ostrzeżenia: ostrzeżenie o ciśnieniu  
Symbol ostrzeżenia: ostrzeżenie o temperaturze  
Symbol ostrzeżenia: ostrzeżenie o ciśnieniu  
Symbol ostrzeżenia: ostrzeżenie o temperaturze

### ZWIĄZOKI WŁAŚCIWOŚCI:

Wymiary: 325 mm (szerokość) x 325 mm (głębokość) x 430 mm (wysokość). Zawieszany jest w wapi polityczny o średnicy 25 mm.

### POWŁOKI LAKIEROWANIE I KOLORYSTYKA:

Kolor: czerwony, matowy. Wykończenie: proszkowe-paleniostojące. Ciężar netto: nie więcej niż 0,2 kg. Zgodnie z przepisami technicznymi 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 cale) za pomocą zaworu hydrantowego ZH52 aluminiowego dla ciśnień od 0,8 MPa. Dla ciśnień od 0,8 MPa do 1,2 MPa należy zastosować siłkę wodną o średnicy 52 mm (2 cale) z zaworem mosiężnym typu PZ250 z manetką aluminiową oraz z przelotnikiem 52/25.

### WYMIARY HYDRANTU:

Wysokość: 430 mm  
Szerokość: 325 mm  
Głębokość: 325 mm

### WYMIARY WĘZŁA:

Wysokość: 870 mm  
Szerokość: 220 mm  
Głębokość: 200 mm

UWAGA: Hydrant mocować do ściany przy pomocy czterech kołków rozporowych M10. Takie same kołki rozporowe stosować do mocowania podpory do podłogi. Szafkę wygotować przy pomocy łebek dystansowych.