

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/hydrant-wewnetrzny-25-wnekowy-z-wezem-20mb-p-6812.html>



## Hydrant wewnętrzny 25 wnekowy z węzem 20mb

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>1 519,54 zł</b> |
| Cena netto       | <b>1 235,40 zł</b> |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>S-25-W20-P</b>  |
| Producent        | <b>SUPRON 3</b>    |

### Opis produktu

**Hydrant wewnętrzny z węzem półsztywnym 25mm o długości 20 m**

**2 wersje kolorów**

- czerwony

- biały

**Wersja montażu**

- wnekowy

**PRZY ZAKUPIE NALEŻY WYBRAĆ OPCJE**

#### Hydrant chroniony:

- znakiem towarowym ustanowionym prawem ochronnym **nr 185129**
- unijnym wzorem przemysłowym **nr 001777418-0002**
- wzorem użytkowym **nr 62999**
- wzorem użytkowym **nr 64713**

#### Skład hydrantu:

- szafka hydrantowa standardowa - blacha stalowa lakierowana farbą proszkową poliestrową-epoksydową
- mosiężny zawór hydrantowy FI25
- zwijadło węża w kolorze RAL 3000 wychylne o 180° z osią wodną mosiężną i regulatorem siły rozwijania
- wąż tłoczny półsztywny o długości 20m zgodny z normą PN-EN 694
- prądownica hydrantowa PWh-25 zgodna z normą PN-EN-671-1, na stałe podłączona do węża na zwijadle poprzez zakucie
- zamek Patent
- oznakowanie: znak 'Hydrant' zgodnie z normą PN-92/N-01256/01 + tabliczka informacyjna zgodnie z normą PN-EN 671-1
- instrukcja montażu i konserwacji hydrantu
- instrukcja podłączenia i zamiany podłączeń uniwersalnego hydrantu wewnętrznego 25
- karta gwarancyjna
- nr identyfikacyjny

#### Wymiary hydrantu

**Wysokość: 650mm**

**Szerokość: 700mm**

**Głębokość: 250mm**

Wykonanie standardowe:

- szafka hydrantowa STANDARD wykonana z blachy czarnej malowanej farbą fasadową w kolorze czerwonym (RAL 3000) lub białym (RAL 9003), drzwi pełne; dzięki zastosowaniu zawiasu krytego drzwi szafki można otworzyć o 180°
- zawór hydrantowy 25 mosiężny produkcji Supron 3
- zwijadło węża w kolorze RAL 3000 wychylne o 180° z osią wodną mosiężną i regulatorem siły rozwijania
- wąż tłoczny półsztywny  $\phi$ 25mm o długości 20m lub 30m zgodny z normą PN-EN 694, na stałe podłączony do osi wodnej poprzez zakucie
- prądownica hydrantowa PWh-25 zgodna z normą PN-EN-671-1, na stałe podłączona do węża poprzez zakucie tuleją aluminiową
- wężyk łączący zawór z osią wodną; brak opasek zaciskowych, wszystkie połączenia gwintowane
- zamek PATENT
- oznakowanie: znak "Hydrant" i "Gaśnica" zgodnie z normą PN-EN ISO 7010:2012 + tabliczka informacyjna zgodnie z normą PN-EN 671-1
- instrukcja montażu i konserwacji hydrantu
- instrukcja podłączenia i zamiany podłączeń uniwersalnego hydrantu wewnętrznego 25
- karta gwarancyjna
- nr identyfikacyjny

#### Właściwości hydrauliczne

Ciśnienie robocze od 0,2MPa do 1,2MPa

Prąd wody rozproszony stożkowy - nie mniejszy niż 45 stopni.

|   |                 | wąż 30 mb            |                 | wąż 20 mb            |                 |
|---|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| Natężenie przepływu /wydajność/   | ciśnienie [MPa] | strumień rozproszony | strumień zwarty | strumień rozproszony | strumień zwarty |
| Średnica równoważna 10 mm   | 0,2             | 61 l/min             | 60 l/min        | 65 l/min             | 64 l/min        |
|   | 0,4             | 86 l/min             | 85 l/min        | 92 l/min             | 91 l/min        |
|   | 0,6             | 104 l/min            | 103 l/min       | 112 l/min            | 111 l/min       |
| <b>Współczynnik K</b>   |                 | <b>43</b>            |                 | <b>46</b>            |                 |
| <b>Efektywny zasięg rzutu strumienia wody (plus długość węża 20 mb lub 30 mb)</b> |                 |                      |                 |                      |                 |
| Średnica równoważna 10 mm   | 0,2             | 4,5 m                | 11,8 m          | 4,5 m                | 11,8 m          |
|   | 0,4             | 7,0 m                | 14,4 m          | 7,0 m                | 14,4 m          |
|   | 0,6             | 8,1 m                | 18,0 m          | 8,1 m                | 18,0 m          |

Uwaga: Zależność natężenia przepływu Q od ciśnienia P przedstawia równanie:  $Q = \sqrt{10P}$ , gdzie Q wyraża się w litrach/minutę, a P w megapaskalach.

#### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**KOLOR SZAFY:** CZERWONY (RAL 3000) , BIAŁY (RAL 9003)