

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/hydrant-wewnetrzny-wnekowy-z-wezem-polsztywnym-33mm-o-dlugosci-20-m-p-6857.html>



Hydrant wewnętrzny wnekowy z węzem półsztywnym 33mm o długości 20 m

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto | 1 837,62 zł |
| Cena netto | 1 494,00 zł |
| Numer katalogowy | S-33-W20-OFP |
| Producent | SUPRON 3 |

Opis produktu

Hydrant wewnętrzny z węzem półsztywnym 33mm

DŁUGOŚĆ WĘŻA:

20 - metrów

RODZAJ SZAFY:

- Wnekowa

KOLOR SZAFY

- Czerwony (RAL 3000)

- Biały (RAL9003)

NALEŻY TE PARAMETRY WYBRAĆ W OPCJACH

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 ocynkowana malowana farbą fasadową
- zawór hydrantowy FI52 z redukcją skośną
- zwijadło węży w kolorze RAL 3000 wychylne o 180° z osią wodną mosiężną i regulatorem siły rozwijania
- wąż tłoczny półsztywny FI33 o długości 20m zgodny z normą PN-EN 694
- prądownica hydrantowa PWh-33 zgodna z normą PN-EN-671-1, na stałe podłączona do węży 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 33
- karta gwarancyjna
- nr identyfikacyjny

Wymiary hydrantu

- Wysokość: **750mm**
- Szerokość: **800mm**
- Głębokość: **250mm**

Właściwości hydrauliczne

Ciśnienie robocze od 0,2 MPa do 0,7 MPa.

Prąd wody rozproszony stożkowy – nie mniejszy niż 45 stopni.

| | | zawór hydrantowy 52 mm | | zawór kulowy 32 mm | |
|---|-----------------|-------------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|
| Natężenie przepływu /wydajność/ | ciśnienie [MPa] | strumień rozproszony | strumień zwarty | strumień rozproszony | strumień zwarty |
| Średnica równoważna 12 mm | 0,2 | 107 l/min | 90 l/min | 108 l/min | 91 l/min |
| | 0,4 | 151 l/min | 128 l/min | 152 l/min | 129 l/min |
| | 0,6 | 184 l/min | 157 l/min | 185 l/min | 158 l/min |
| Współczynnik K | | 75 | 64 | 76 | 64 |
| Efektywny zasięg rzutu strumienia wody (plus długość węża 20 mb lub 30 mb) | | | | | |
| Średnica równoważna 12 mm | 0,2 | 4,1 m | 10,4 m | 4,2 m | 10,6 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)