

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/hydrant-wewnetrzny-wnekowy-z-wezem-polsztywnym-3330-m-z-miejscem-na-gasnice-obok-zwijadla-p-6858.html>



## Hydrant wewnętrzny wnekowy z węzem półsztywnym 33/30 m z miejscem na gaśnicę obok zwijadła

Cena brutto	<b>2 143,89 zł</b>
Cena netto	<b>1 743,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>S-33-WG30-OFP</b>
Producent	<b>SUPRON 3</b>

### Opis produktu

## Hydrant wewnętrzny wnekowy z węzem półsztywnym 33 - 30 metrów z miejscem na gaśnicę obok zwijadła

### 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 z miejscem na gaśnicę obok zwijadła.
- zawór hydrantowy FI52 z redukcją skośną
- zwijadło węża 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 węża na zwijadle poprzez zakucie
- zamek Patent
- oznakowanie: znak "Hydrant" i "Gaśnica" 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: **750mm**
- Szerokość: **1050mm**
- Głębokość: **250mm**

### Właściwości hydrauliczne

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

Prąd wody rozproszony stożkowy - nie mniejszy niż 45 stopni.

		<b>zawór hydrantowy 52 mm</b>		<b>zawór kulowy 32 mm</b>	
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
<b>Współczynnik K</b>		<b>75</b>	<b>64</b>	<b>76</b>	<b>64</b>
<b>Efektywny zasięg rzutu strumienia wody (plus długość węża 20 mb lub 30 mb)</b>					
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)