

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/hydrant-wewnetrzny-wnekowy-z-wezem-plaskoskladany-5215m-z-miejscem-na-gasnice-6kg-zwijadlo-p-6872.html>



## Hydrant wewnętrzny wnekowy z węzem płaskoskładanym 52/15m z miejscem na gaśnicę 6kg zwijadło

Cena brutto	<b>984,00 zł</b>
Cena netto	<b>800,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>S-52-B1G615-P</b>
Producent	<b>SUPRON 3</b>

### Opis produktu

#### Hydrant wewnętrzny wnekowy z węzem płaskoskładanym 52/15m z miejscem na gaśnicę 6kg zwijadło

##### 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 z miejscem na gaśnicę 6kg - blacha stalowa lakierowana farbą proszkową poliestrową-epoksydową
- zawór hydrantowy FI52
- wspornik węży stanowi zwijadło węży w kolorze RAL 3000 wychylne o 90°
- wąż tłoczny płasko składany o długości 20m zgodny z normą PN-EN 14540:2005(U)
- prądownica hydrantowa PWh-52 zgodna z normą PN-EN-671-2
- zamek patent
- oznakowanie: znak "Hydrant" i "Gaśnica" zgodnie z normą PN-92/N-01256/01 + tabliczka informacyjna zgodnie z normą PN-EN 671-2
- instrukcja montażu i konserwacji hydrantu
- instrukcja podłączenia i zamiany połączeń uniwersalnego hydrantu wewnętrznego 52
- karta gwarancyjna
- nr identyfikacyjny
- kolor czerwony (RAL 3000) lub biały (RAL 9003)

##### Wymiary hydrantu

- **Wysokość: 600mm**
- **Szerokość: 700mm**
- **Głębokość: 250mm**

## Właściwości hydrauliczne

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

Prąd wody rozproszony stożkowy - nie mniejszy niż 45 stopni.

Natężenie przepływu /wydajność/	ciśnienie [MPa]	strumień rozproszony	strumień zwarty
Średnica równoważna 13 mm	0,2	172 l/min	155 l/min
	0,4	244 l/min	220 l/min
	0,6	299 l/min	270 l/min
<b>Współczynnik K</b>		<b>122</b>	<b>110</b>
<b>Efektywny zasięg rzutu strumienia wody (plus długość węża 15 mb lub 20 mb)</b>			
Średnica równoważna 13 mm	0,2	5,4 m	10,8 m
	0,4	8,1 m	17,1 m
	0,6	9,9 m	19,8 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:

**TYP MONTAŻU:** ZAWIESZANA , WNĘKOWA