

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/hydrant-wewnetrzny-wnekowy-z-wezem-plaskoskladany-5220m-z-miejscem-na-gasnice-6kg-pod-spodem-zwijadlo-p-6876.html>



Hydrant wewnętrzny wnekowy z węzłem płaskoskładanym 52/20m z miejscem na gaśnicę 6kg pod spodem zwijadło

Cena brutto **1 180,80 zł**

Cena netto **960,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **S-52-B1G6GW20-P**

Producent **SUPRON 3**

Opis produktu

Hydrant wewnętrzny WNEKOWY z węzłem płaskoskładanym 52mm o długości 20m nawiniętym na zwijadle z miejscem na gaśnicę 6kg pod spodem.

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 pod spodem - blacha stalowa lakierowana farbą proszkową poliestrową-epoksydową
- zawór hydrantowy FI52
- wspornik węża stanowi zwijadło węża w kolorze RAL 3000 wychylne o 90°
- wąż tłoczny płaskoskładany o długości 15m 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 podłączeń uniwersalnego hydrantu wewnętrznego 52
- karta gwarancyjna
- nr identyfikacyjny

Wymiary hydrantu

- **Wysokość: 800mm**
- **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
Współczynnik K		122	110
Efektywny zasięg rzutu strumienia wody (plus długość węży 15 mb lub 20 mb)			
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:

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