

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/hydrant-wewnetrzny-zawieszany-z-wezem-plaskoskladany-5215m-kołyska-p-5107.html>



Hydrant wewnętrzny zawieszany z węzłem płaskoskładanym 52/15m kołyska

Cena brutto	561,50 zł
Cena netto	456,50 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	S-52-C215-P
Producent	SUPRON 3

Opis produktu

Hydrant wewnętrzny zawieszany z węzłem płaskoskładanym 52mm o długości 15m ułożonym w kołysce.

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
- zawór hydrantowy FI52
- wspornik węzła stanowi kołyska
- 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" 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: 520mm**
- **Szerokość: 390mm**
- **Głębokość: 180mm**

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 węża 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)