

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/hydrant-wewnetrzny-wnekowy-z-wezem-polsztynowym-3320-m-z-miejscem-na-gasnice-obok-zwijadla-p-6859.html>



Hydrant wewnętrzny wnekowy z węzłem półsztywnym 33/20 m z miejscem na gaśnicę obok zwijadła

Cena brutto	2 041,80 zł
Cena netto	1 660,00 zł
Numer katalogowy	S-33-WG20-OFP
Producent	SUPRON 3

Opis produktu

Hydrant wewnętrzny wnekowy z węzłem półsztywnym 33 - 20 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.

		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)