

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/hydrant-wewnetrzny-zawieszany-z-wezem-polsztynowym-3320-m-wersja-wychylna-p-5106.html>



Hydrant wewnętrzny zawieszany z węzłem półsztywnym 33/20 m- wersja wychylna

Cena brutto	1 633,44 zł
Cena netto	1 328,00 zł
Numer katalogowy	S-33-WW20
Producent	SUPRON 3

Opis produktu

Hydrant wewnętrzny z węzłem półsztywnym 33mm wersja wychylna.

DŁUGOŚĆ WĘŻA:

20 - metrów

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:

- zawór hydrantowy ocynkowana malowana farbą fasadową
- 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 30m zgodny z normą PN-EN 694 z prowadnicą węża
- prądownica hydrantowa PWh-33 zgodna z normą PN-EN-671-1, na stałe podłączona do węża na zwijadle poprzez zakucie
- zamek Patent
- 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

- Średnica: 600mm
- Głębokość: 270mm

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 węży 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:

DŁUGOŚĆ WĘŻA: 20 m , 30 m (+ 110,70 zł)