

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/hydrant-wewnetrzny-z-wezem-polsztynowym-25mm-o-dlugosci-30-mb-wersja-wychylna-p-6827.html>



Hydrant wewnętrzny z węzem półsztywnym 25mm o długości 30 mb wersja wychylna

Cena brutto	1 337,63 zł
Cena netto	1 087,50 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	S-25-WW-30
Producent	SUPRON 3

Opis produktu

Hydrant wewnętrzny z węzem półsztywnym 25mm o długości 20m wersja wychylna.

Hydrant chroniony:

- znakiem towarowym ustanowionym prawem ochronnym nr **185129**
- unijnym wzorem przemysłowym nr **001777418-0002**
- wzorem użytkowym nr **62999**
- wzorem użytkowym nr **64713**

DŁUGOŚĆ WĘŻA

- **30 m**

PRZY ZAKUPIE NALEŻY WYBRAĆ OPCJE

Skład hydrantu:

- zawór hydrantowy standardowa - blacha stalowa lakierowana farbą proszkową poliestrową-epoksydową
- mosiężny zawór hydrantowy FI25
- zwijadło węża w kolorze RAL 3000 wychylne o 180° z osią wodną mosiężną i regulatorem siły rozwijania
- wąż tłoczny półsztywny o długości 20m zgodny z normą PN-EN 694 z prowadnicą węża
- prądownica hydrantowa PWh-25 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
- kolor czerwony RAL 3000

Wymiary hydrantu

- Średnica: **500mm**
- Głębokość: **250mm**

Właściwości hydrauliczne

Ciśnienie robocze od 0,2MPa do 1,2MPa

Prąd wody rozproszony stożkowy - nie mniejszy niż 45 stopni.

		wąż 30 mb		wąż 20 mb	
Natężenie przepływu /wydajność/	ciśnienie [MPa]	strumień rozproszony	strumień zwarty	strumień rozproszony	strumień zwarty
Średnica równoważna 10 mm	0,2	61 l/min	60 l/min	65 l/min	64 l/min
	0,4	86 l/min	85 l/min	92 l/min	91 l/min
	0,6	104 l/min	103 l/min	112 l/min	111 l/min
Współczynnik K		43		46	
Efektywny zasięg rzutu strumienia wody (plus długość węża 20 mb lub 30 mb)					
Średnica równoważna 10 mm	0,2	4,5 m	11,8 m	4,5 m	11,8 m
	0,4	7,0 m	14,4 m	7,0 m	14,4 m
	0,6	8,1 m	18,0 m	8,1 m	18,0 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.