

## HYDRANT WEWNĘTRZNY DN52 Z DODATKOWYM WĘZEM Z MIEJSCEM NA GAŚNICĘ UNIWERSALNY



Hydrant wewnętrzny z węzłem płasko składanym 52 mm ułożonym w koszu i dodatkowym węzłem pod koszem oraz z miejscem na gaśnicę 6kg. Wykonanie zawieszane (C) lub wnękowe (B). Otwory przyłączeniowe są zaślepione i oferują sześć możliwości podłączeń: z boku, z tyłu, z góry. Wersja uniwersalna: możliwość podłączenia tego samego hydrantu w wykonaniu lewym lub prawym. Ciśnienie pracy od 0,2 do 0,7 MPa.

### WYMIARY HYDRANTU:

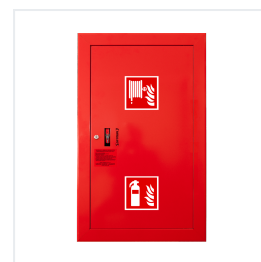
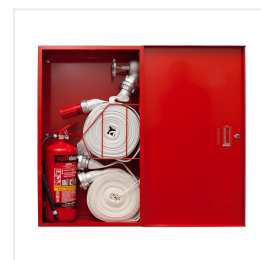
Wysokość: 850 mm  
Szerokość: 500 mm  
Głębokość 200 mm

### WYMIARY WNĘKI:

Wysokość: 870 mm  
Szerokość: 520 mm  
Głębokość 210 mm

### Wykonanie standardowe:

- szafka hydrantowa STANDARD wykonana z blachy czarnej malowanej farbą proszkową poliestrową fasadową typ [Facade](#) w kolorze czerwonym (RAL 3000) lub białym (RAL 9003), drzwi pełne; drzwi szafki można otworzyć o 180°
- hydrant w wersji zawieszanej (C) lub wnękowej (B). Wersja wnękowa dostarczana z kołnierzem
- zawór hydrantowy 52
- wspornik węża stanowi kosz w kolorze RAL 3000
- wąż tłoczny płasko składany  $\phi 52$  mm o długości 2 x 15 m lub 2 x 20 m, zgodny z normą PN-EN 14540:2005(U)
- prądownica hydrantowa PWh-52 zgodna z normą PN-EN-671-2, na stałe podłączona do węża poprzez zakucie tuleją aluminiową
- łączniki tłoczne węża zakute tuleją aluminiową
- zamek PATENT
- oznakowanie: znak "Hydrant" i "Gaśnica" zgodnie z normą PN-EN ISO 7010:2012 + tabliczka informacyjna zgodnie z normą PN-EN 671-2
- instrukcja montażu i konserwacji hydrantu, karta gwarancyjna
- nr identyfikacyjny



Kod towaru	Rodzaj	Długość węża	Zamek	Podstawa/podpora * [wys. x gł.]	Ilość podpór/podstaw
------------	--------	--------------	-------	------------------------------------	----------------------

RADOM  
26-600 Radom, ul. Sadownicza 6  
tel. 48 363 89 98  
e-mail: sprzedaz@supron.pl

WARSZAWA  
03-661 Warszawa, ul. Czerwińska 33  
+48 22 619 80 05  
e-mail: warszawa@supron.pl

POZNAŃ  
61-625 Poznań, ul. Hawelańska 1  
tel. 61 842 23 00  
e-mail: poznan@supron.pl

GDAŃSK  
80-381 Gdańsk, ul. Droszyńskiego 15/A8  
+48 601 759 966  
e-mail: gdansk@supron.pl

*Tworzymy dla Twojego bezpieczeństwa!*

S-52-C3G640-850x500x200-P-XXXX	Zawieszany	2 x 20 m	Patent	S-C-PODSTAWA-PANTS-600X500	1 szt.
S-52-C3G630-850x500x200-P-XXXX	Zawieszany	2 x 15 m			
S-52-B3G640-850x500x200-P-XXXX	Wnękowy	2 x 20 m		S-C-PODPORA-PANTS-600X500	1 szt.
S-52-B3G630-850x500x200-P-XXXX	Wnękowy	2 x 5 m			

XXXX – oznacza kolor z palety RAL (czerwony 3000 lub biały 9003)

\* Podstawy lub podpory są wyposażeniem dodatkowym sprzedawanym osobno

## 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
<b>Współczynnik K</b>		<b>122</b>	<b>110</b>
<b>Efektywny zasięg rzutu strumienia wody (plus długość węża 15 mb lub 20 mb)</b>			
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:  $Q = K\sqrt{10P}$ , gdzie Q wyraża się w litrach na minutę [l/min], a P w megapaskalach [MPa].

## MOŻLIWOŚCI WYKONANIA



### BLACHA STALOWA OCYNKOWANA

Malowana farbą poliestrową fasadową typ **Facade**. Rozwiązanie odporne na warunki atmosferyczne oraz promieniowanie UV



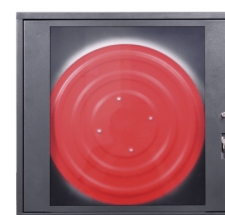
### INOX

Blacha nierdzewna gat. 304 szlif 240 lub 316L. W środowisku agresywnym (np. pływalnie) stosujemy tylko stal 316 L)



### DOWOLNY WZÓR WYCINANY LASEROWO

Na drzwiach, przy użyciu wycinarki laserowej możemy wyciąć dowolny wzór, napis, logo



### SZYBA BEZPIECZNA

Drzwi ze szkła matowego lub przezroczystego. Możliwość zastosowania dowolnej grafiki

RADOM  
26-600 Radom, ul. Sadownicza 6  
tel. 48 363 89 98  
e-mail: sprzedaz@supron.pl

WARSZAWA  
03-661 Warszawa, ul. Czerwińska 33  
+48 22 619 80 05  
e-mail: warszawa@supron.pl

POZNAŃ  
61-625 Poznań, ul. Hawelańska 1  
tel. 61 842 23 00  
e-mail: poznan@supron.pl

GDAŃSK  
80-381 Gdańsk, ul. Droszysłskiego 15/A8  
+48 601 759 966  
e-mail: gdansk@supron.pl

**Tworzymy dla Twojego bezpieczeństwa!**



#### OKIENKO PLEXI

W drzwiach wycięte okienko zabezpieczone plexi



#### INDYWIDUALNA KOLORYSTYKA

Dostępne w kolorystyce z palety barw RAL



#### NIESTANDARDOWE WYMIARY

Możliwość dopasowania wymiarów do potrzeb Klienta



#### UNIERSALNY MONTAŻ

Bardzo łatwa zmiana strony podłączenia prawa/lewa poprzez obrót szafy o 180°. Otwory przyłączeniowe są zaślepione.



#### ZAKUCIE PRĄDOWNICY

- zakucie prądownicy tuleją aluminiową w standardzie
- zakucie prądownicy tuleją mosiężną



#### POŁĄCZENIE PRĄDOWNICY Z WĘŻEM

- prądownica zakuta tuleją
- prądownica połączona za pomocą nasady



#### ZAWÓR HYDRANTOWY 52

- aluminiowy zawór 52 w standardzie
- mosiężny zawór 52 z nasadą aluminiową



#### PODSTAWY / PODPORY

## RODZAJ ZAMKA



#### ZAMEK PATENT

Przy dużej ilości szafek jednym kluczykiem można otwierać wszystkie szafki. Kluczyk umożliwiający awaryjne otwarcie jest umieszczony za szybką bezpieczną.



#### ZAMEK EURO

Zamek pokrętny przystosowany do założenia plomby

RADOM  
26-600 Radom, ul. Sadownicza 6  
tel. 48 363 89 98  
e-mail: sprzedaz@supron.pl

WARSZAWA  
03-661 Warszawa, ul. Czerwińska 33  
+48 22 619 80 05  
e-mail: warszawa@supron.pl

POZNAŃ  
61-625 Poznań, ul. Hawelańska 1  
tel. 61 842 23 00  
e-mail: poznan@supron.pl

GDAŃSK  
80-381 Gdańsk, ul. Droszyńskiego 15/A8  
+48 601 759 966  
e-mail: gdansk@supron.pl

*Tworzymy dla Twojego bezpieczeństwa!*