

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/waz-pozarniczny-tloczny-typ-hv-25-15-do-hydrantow-z-wkladka-pcv-srednica-25-dlugosc-15-p-7651.html>



## Wąż pożarniczy tłoczny typ HV-25-15- do hydrantów z wkładką PCV. Średnica $\phi$ 25 długość 15

Cena brutto	<b>129,15 zł</b>
Cena netto	<b>105,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>HV-25-15-ŁA-SU</b>
Producent	<b>SUPRON 3</b>

### Opis produktu

Hydrantowe węże tłoczne posiadające Świadectwo dopuszczenia CNBOP

### Zalety:

- zgodne z normą: PN-EN 14540:2014
- odporne na działanie warunków atmosferycznych
- lekkie i elastyczne
- innowacyjna technologia łączenia węża z łącznikiem eliminująca przecieranie węża na końcu tulei łącznika, poprawiająca ergonomię i estetykę - rozwiązanie chronione prawem ochronnym UPRP nr 62999

### Innowacyjna technologia łączenia węża z łącznikiem poprzez zakucie tuleją zapewnia:

- 100% szczelności na łączeniu taśmy z łącznikiem
- odporność na przecieranie się węża na końcu tulei łącznika
- poprawienie ergonomii i estetyki

Rozwiązanie chronione prawem ochronnym UPRP nr 62999

Oplot	okrągło-tkany z wysokiej jakości przędzy poliestrowe	
Wkładka wewnętrzna	PCV odporna na ścieranie, gładka i elastyczna	
Typ węża	<b>HV-25-15-ŁA</b> <b>HV-25-20-ŁA</b>	
Średnica wewnętrzna	25 mm (+1,0 mm -0,5 mm)	52 mm
Długość	15 m / 20 m	
Łączniki	aluminiowe	
Ciśnienie robocze	1,5 MPa	
Ciśnienie rozrywające	4,5 MPa	
Temperatura pracy	-30°C +60°C	
Masa węża z łącznikami	1,75 kg / 2,25 kg	4

Hydrantowe węże tłoczne służą ochronie przeciwpożarowej budynków, zakładów i obiektów użyteczności publicznej. Stosowane są w hydrantach wewnętrznych zgodnych z normą EN 671-2. Mogą znajdować swoje zastosowanie także w transporcie wody morskiej, przemysłowej, roztworów niektórych środków chemicznych, w przemyśle i budownictwie.

Standardowo węże wyposażone są w łączniki aluminiowe typu STORZ zgodne z normą PN91/M-51031.

Węże spełniają wymagania normy EN 14540 oraz warunków technicznych Rozporządzenia MSWiA z dnia 27.04.2010 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia

---

tych wyrobów do użytkowania.