

## WAŻ TŁOCZNY H 25-15-ŁA/PCV BEZALIN

**139,00 zł brutto 113,01 zł - netto**  
Categories: [Węże W25](#)



## OPIS PRODUKTU

### Opis

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.

Wykonane z surowców najwyższej jakości, lekkie i elastyczne (również w niskiej temperaturze), odporne na działanie warunków atmosferycznych i ozon. Oplot okrągło tkany z przędzy poliestrowej o wysokiej wytrzymałości, odporny na ścieranie. Wkładka wewnętrzna z wysokiej jakości tworzyw plastycznych lub gumy syntetycznej, gładka i odporna na pleśń i gnicie. Można je stosować w wysokich i niskich temperaturach.

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.

Posiadają świadectwa dopuszczenia CNBOP.

Charakterystyka techniczna

Węże hydrantowe płaskoskładane (CNBOP)

**H 25-15 ŁA H 25-20 ŁA H 52-15 ŁA H 52-20 ŁA**

|  |  |              |            |           |
|--|--|--------------|------------|-----------|
| Średnica wewnętrzna [mm]                       | 25 -0,5/+1,0   | 52 -0,5/+1,5 |            |           |
| Długość [m]                                    | 15 +/-0,15   | 20 +/-0,2    | 15 +/-0,15 | 20 +/-0,2 |
| Ciśnienie robocze [MPa]                        | 1,0  |              |            |           |
| Maksymalne ciśnienie robocze [MPa]             | 1,5  |              |            |           |
| Ciśnienie próbne [MPa]                         | 2,25   |              |            |           |
| Ciśnienie rozrywające [MPa]                    | 4,5  |              |            |           |
| Oplot  | okrągłotkany z wysokiej jakości przędzy poliestrowej |              |            |           |
| Masa węża z łącznikami aluminiowymi STORZ [kg] | 2,0 (PCV)  | 2,6 (PCV)    | 4,3 (PCV)  | 5,4 (PCV) |
|  | 1,75 (PU)  | 2,26 (PU)    | 3,65 (PU)  | 4,7 (PU)  |
| Wykładzina wewnętrzna                          | PCV, poliuretan (PU)                                 |              |            |           |
| Odporność na niskie temperatury                | do - 30°C  |              |            |           |