



## HYDRANTOWE WĘŻE TŁOCZNE

Służą ochronie przeciwpożarowej budynków, zakładów i obiektów użyteczności publicznej. Stosowane w hydrantach wewnętrznych zgodnych z normą EN 671-2. Elastyczne i odporne na działanie warunków atmosferycznych i ozon.

### KOLOR:

Biały

### ZASTOSOWANIE:



Pożarnictwo



Przemysł

### DOSTĘPNE ŚREDNICE:

25  
mm

H 25-15-ŁA/PCV  
H 25-15-ŁA/PU  
H 25-20-ŁA/PCV  
H 25-20-ŁA/PU

max. ciśnienie robocze: 1,5 MPa,  
długość: 20 m,  
masa: 2,0 kg/ 15 m(PCV);  
1,75 kg/ 20 m(PU);  
2,6 kg/ 15 m(PCV);  
2,26 kg/ 20 m(PU)

52  
mm

H 52-15-ŁA/PCV  
H 52-15-ŁA/PU  
H 52-20-ŁA/PCV  
H 52-20-ŁA/PU

max. ciśnienie robocze: 1,5 MPa,  
długość: 20 m,  
masa: 4,3 kg/ 15 m(PCV);  
3,65 kg/ 20 m(PU);  
5,4 kg/ 15 m(PCV);  
4,7 kg/ 20 m(PU)

### CECHY:

- oplot poliestrowy
- wykładzina wewnętrzna: PCV lub PU
- wyposażone w łączniki aluminiowe STORZ
- posiadają świadectwo dopuszczenia



CNBOP-PIB