

## KARTA KATALOGOWA

### 1. PRODUKT

- a) nazwa  
Wąż tłoczny WV-75-20-ŁA
- b) typ  
W-75-20-ŁA ŚW.DOP. 3220/2018 CNBOP

### 2. ZDJĘCIE



### 3. PRZEZNACZENIE

Do motopomp pożarniczych, do hydrantów wewnętrznych

### 4. PARAMETRY TECHNICZNE I EKSPLOATACYJNE

- a) średnica wewnętrzna węża: 75 mm,
- b) długość węża: 20 m,
- c) masa węża z łącznikami aluminiowymi: 8,3 kg
- d) ciśnienie robocze: 15 bar
- e) ciśnienie próbne: 22,5 bar
- f) ciśnienie rozrywające (minimum): 45 bar
- g) temperatura pracy: -30 °C do +50 °C

### 5. NORMY SPEŁNIANE PRZEZ PRODUKT

Rozporządzenie MSWiA z dnia 20 czerwca 2007 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 (Dz. U. Nr. 143 poz. 1002) - pkt. 3.2 „Pożarnicze węże tłoczne do pomp pożarniczych”.

EN-14540 WBO 04/01 CNBOP

### 6. PRODUCENT

BOGDAN GIL  
ul. Piekarska 215  
43-300 Bielsko-Biała