



## Hydrant wewnętrzny 33 **HW-33 N-ZWN-R-20/30**

Hydrant wewnętrzny na wąż półsztywny Ø 33

Zawieszany (natynkowy) "N"

Specjalnie opracowana konstrukcja wychylnego o 180° ramienia, pozwala na przeniesienie ciężaru zwijadła i jednocześnie doprowadzenie wody do węża. Wszystkie stalowe elementy pokryte są warstwą cynku dla zabezpieczenia antykorozyjnego oraz długoletnieg

### **Zgodność z normami:**

EN 671-1



### **Wykonanie:**

Zabezpieczenie antykorozyjne - zwijadło wykonane ze stali ocynkowanej elektrolitycznie

Zabezpieczenie przed promieniami UV - zwijadło pomalowane farbą poliestrową (nie ma efektu blaknięcia)

Zabezpieczenie przed promieniami UV - szafa i zwijadło pomalowane farbą poliestrową (nie ma efektu blaknięcia)

### **Kolory:**

RAL 9010 (biały) - standard

RAL 3000 (czerwony) - standard

Inny - wg palety RAL (opcja)

### **Kolory zwijadła:**

RAL 3000 (czerwony)

**Ciśnienie pracy:**

Minimalne: 0.2 MPa  
Maksymalne: 0.7 MPa

**Wydajność:**

Q Nom = 90 l/min przy:

P ≥ 0.2 MPa - WSP K = 83 dysza prądownicy Ø12 mm

P ≥ 0.4 MPa - WSP K = 84 dysza prądownicy Ø12 mm

P ≥ 0.6 MPa - WSP K = 85 dysza prądownicy Ø12 mm

**Wyposażenie:**

Zawór hydrantowy DN32

Prądownica PW-33

Zwijadło kompletne wychylne o 180° - wyposażone w oś wodną umożliwiającą rozwinięcie węża będącego pod ciśnieniem wody, na żadaną długość.

Korpus i drzwi szafki przystosowane do zawieszenia plomby - opcja

Podstawa, podpora lub podpora-stelaż szafy hydrantowej - opcja

**Oznaczenia:**

Znak bezpieczeństwa "Hydrant wewnętrzny" PN- 92/N-01256/01

Numer Certyfikatu

Instrukcja obsługi

Dane producenta

Tabliczka znamionowa

<b>Wersje</b>						
<b>Model</b>	<b>Szerokość</b>	<b>Wysokość</b>	<b>Głębokość</b>	<b>Średnica zwijadła</b>	<b>Długość węża</b>	<b>Waga</b>
HW-33N-ZWN-R-20	800 mm	mm	404 mm	500 mm	20 m	40 kg
HW-33N-ZWN-R-30	800 mm	mm	404 mm	600 mm	30 m	45 kg

**PPPH Gras**, ul. Sławieńska 12, 77-231 Korzybie, woj. pomorskie, Polska, tel./fax: +48 (059) 857 73 03,  
tel./fax: +48 (059) 857 73 02, e-mail: gras@gras.pl