

Link do produktu: <http://www.e-strazak24.pl/hw-dn33-uni-wnekowy-miejsce-na-gasnice-20m-p-109.html>



HW DN33 UNI wnekowy, miejsce na gaśnicę 20m

Cena brutto	1 377,60 zł
Cena netto	1 120,00 zł
Numer katalogowy	HW 33 zwnekowy 20m

Opis produktu

Hydrant wewnętrzny wnekowy z węzłem półsztywnym $\phi 33\text{mm}$ z miejscem na gaśnicę. Wersja uniwersalna: możliwość podłączenia tego samego hydrantu w wykonaniu lewym lub prawym. Otwory przyłączeniowe są zasłepione i oferują sześć możliwości podłączeń: z boku, z tyłu, z góry. Ciśnienie pracy od 0,2 do 0,7 MPa.

W skład hydrantu wchodzi:

- szafka hydrantowa z dodatkową szafką na gaśnicę umieszczoną obok zwijadła
- zawór hydrantowy 52 z redukcją skośną bądź zawór kulowy 5/4" (32)
- zwijadło węża w kolorze RAL 3000 wychylenie o 180° z osią wodną noszącą i regulatorem siły rozwijania
- wąż tłoczny półsztywny $\phi 33\text{mm}$ o długości 20m zgodny z normą PN-EN 694
- prądownica hydrantowa **PWh-33** zgodna z normą PN-EN-671-1, na stałe podłączona do węża na zwijadle poprzez zakucie
- zamek
- oznakowanie, znak "Hydrant" zgodnie z normą PN-92/N-01256/01 oraz tabliczka informacyjna zgodnie z normą PN-EN 671
- instrukcja montażu i konserwacji hydrantu
- instrukcja podłączenia i zamiany podłączeń uniwersalnego hydrantu wewnętrznego 3
- karta gwarancyjna
- nr identyfikacyjny

Certyfikat CE 1438/CPD/0206

Specyfikacja techniczna produktu

Szafka hydrantowa - dzięki zastosowaniu zawiasu krytego drzwi szafki można otworzyć o 180°

- **FASADA** - blacha ocynkowana, malowana farbą fasadową w **STANDARDZIE**. Kolorem standardowym jest kolor RAL 3000 i RAL 9003. Na życzenie Klienta wykonujemy szafki z całą kolorystyką z palety barw RAL
- **FRONT INOX** - front szafki ze stali nierdzewnej, korpus szafki standard
- **INOX** - blacha nierdzewna szlif 240

Drzwi szafki hydrantowej

- pełne z blachy stalowej
 - pełne z okienkiem z plexi
 - pełne z blachy stalowej z miejscem na ROP
 - pełne z szyby hartowanej
 - pełne zeszkła bezpiecznego
- Przy drzwiach z szyb zastosowano zamek PATENT i innowacyjne rozwiązanie dla mocowania kluczyka. Dzięki temu nie ma konieczności stosowania dodatkowej skrzynki na kluczyk obok hydrantu

Zawór hydrantowy i prądownica

- aluminiowy zawór hydrantowy 52 z redukcją skośną
- zawór kulowy 5/4" (32)
Zakuwanie prądownicy hydrantowej z węzłem oraz osi wodnej z węzłem i całego układu hydraulicznego hydrantu (zgodnie ze wzorem użytkowym nr 62999) gwarantuje szczelność połączenia niezależnie od upływu czasu - znacząco skraca się czas corocznych przeglądów hydrantów

Rodzaj zamka

- PATENT - zamek patentowy, kluczyk umieszczony jest za szybką bezpieczną
- EURO - zamek przystosowany do założenia plomby
- ZESPÓŁ ZAMKA - rozwiązanie chronione prawem ochronnym UPRP nr 64713

Pliki do pobrania



Dokumentacja techniczna, rysunki



Instrukcja montażu



Instrukcja podłączenia i zamiany podłączeń



Rysunki