



## Produkt

- Typ: Hydrant wewnętrzny uniwersalny 52
- Symbol: HW-52 N-KP-15/20 "UN"

## Opis produktu

- Hydrant wewnętrzny na wąż płasko składany DN52 (pożarniczy wąż tłoczny)
- Zawieszany (natynkowy) "N"
- Model "UN" - Możliwość podłączenia zasilania z prawej lub lewej strony
- Model "KOMBI" w konfiguracji pionowej z dodatkowym miejscem na gaśnicę proszkową do 6 kg

## Wykonanie

- Drzwi pełne lub z oknem z pleksiglasu
- Zabezpieczenie antykorozyjnie - powłoka cynku o gr. min. 3µm na stronę; farba poliestrowa do zastosowań zewnętrznych i przemysłowych
- Wykonanie opcjonalne - stal stopowa (nierdzewna) OH18N9
- Materiał szafy hydrantowej - stal cynkowana elektrolitycznie DC01 (powłoka cynku o gr. min. 3µm na stronę)
- Powłoka lakiernicza o gr. min. 80 µm - farba proszkowa poliestrowa do zastosowań zewnętrznych i przemysłowych odporna na promienie UV

## Oznaczenia

- Znak bezpieczeństwa "Hydrant wewnętrzny" PN-EN ISO 7010\_2012
- Numer Certyfikatu
- Instrukcja obsługi
- Znak bezpieczeństwa "Gaśnica" PN-EN ISO 7010\_2012
- Dane producenta
- Tabliczka znamionowa

## Wyposażenie

- Zawór hydrantowy DN 50 z nasadą 52-T
- Prądownica PW-52 wg PN-89/M-51028
- Zwijadło kompletne wychylne o 360°
- Wąż pożarniczy tłoczny płasko składany H-52 wg PN-87/M-51151 - 15 mb lub 20 mb
- Gaśnica proszkowa do 6 kg - opcja
- Korpus i drzwi szafki przystosowane do zawieszenia plomby - opcja
- Podstawa, podpora lub podpora-stelaż szafy hydrantowej - opcja

## Rodzaj zamka

- EURO - zagłębiony w drzwiach uchwyt pokrętny
- Patentowy - wpuszczany zamek patentowy z kluczem zapasowym umieszczonym na płycie drzwiowej za szybką szklaną o grubości 1mm
- Uniwersalny - łączący w sobie cechy zamka euro i patentowego; otwarcie następuje po wyłamaniu pokrywy PCV lub przy pomocy klucza serwisowego

## Certyfikaty

- Certyfikat Zgodności EC Nr 1438/CPD/0006

## Zgodność z normami

- EN 671-2



## Typ: Hydrant wewnętrzny uniwersalny 52 Symbol: HW-52 N-KP-15/20 "UN"

### Kolor

- RAL3000 (czerwony) - farba poliestrowa odporna na promienie UV. - standard
- RAL9010 (biały) - farba poliestrowa odporna na promienie UV. - standard
- Inny - dostępne wszystkie kolory z palety RAL oraz kolory specjalne. - opcja

### Kolory zwijadła

- RAL 3000 (czerwony) wg EN 671-2

### Wydajność

Q Nom = 150l/min przy:

- $P \geq 0.2$  MPa - WSP K = 110 dysza prądownicy D13 mm
- $P \geq 0.4$  MPa - WSP K = 83 dysza prądownicy D12 mm
- $P \geq 0.6$  MPa - WSP K = 49 dysza prądownicy D9 mm

### Ciśnienie pracy

- Minimalne: 0.2 MPa
- Maksymalne: 0.7 MPa

### Wersje

Model	Szerokość	Wysokość	Głębokość	Średnica zwijadła	Długość węża	Waga
HW-52 N-KP-15 "UN"	600 mm	840 mm	180 mm	350 mm	15 m	20 kg
HW-52 N-KP-20 "UN"	600 mm	840 mm	180 mm	350 mm	20 m	22 kg

### Informacje dodatkowe

Zgodnie z wymogami rynkowymi i prawnymi, producent P.P.P.H. GRAS zastrzega sobie prawo do wprowadzania w dowolnej chwili zmian konstrukcyjnych w oferowanych szafach hydrantowych, nie zmieniając ich ogólnego charakteru. Prezentowana w katalogu oferta nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ograniczenia wynikające z techniki druku, kolory reprodukowane w dokumencie mogą się różnić od rzeczywistych kolorów oferowanych produktów.

Zródło: <http://www.gras.pl/gpl/pl/Hydranty/Hydranty-DN52/Uniwersalne/Hydrant-wewnetrzny-uniwersalny-52-HW-52-N-KP-15-20-UN>

Sygnatura: GTS: 2014-11-04 21:33:59 | NID: 1137 | OID: 1028 | VID: 17