



Typ i dł. węża	b1 [mm]	b2 [mm]	h1 [mm]	h2 [mm]	h3 [mm]	t1 [mm]	t2 [mm]	t3 [mm]	D [mm]	d [mm]
HW-25W-K-20	1040	1060	840	860	105	260	270	100	500	185
HW-25W-K-30	1040	1060	840	860	105	260	270	100	600	185
HW-25N-K-20	1040	-	840	-	105	270	-	100	500	185
HW-25N-K-30	1040	-	840	-	105	270	-	100	600	185

HYDRANT WNĘKOWY "KOMBI" I ZAWIESZANY "KOMBI"

Hydrant stanowi kompletne urządzenie do gaszenia pożaru.

Skrzynia - wykonana z blachy stalowej lub ocynkowanej grubości 1,5 mm, zaginana ze wszystkich stron; połączenia zgrzewane i spawane. Moduł skrzyni z dodatkowym miejscem na gaśnicę proszkową 6, 9 lub 12 kg.

Płyty drzwi - wykonane są z blachy stalowej lub ocynkowanej grubości 1,5 mm, dwukrotnie zaginane na wszystkich bokach, przymocowane do skrzyni zawiasami czopowymi, ściśle przylegającymi do ramy drzwiowej.

Okna w płytach drzwiowych - wykonane z pleksiglasu osadzone w listwach przesuwnych i zabezpieczone przed demontażem z zewnątrz.

Zamknięcie drzwi - zagłębiony w drzwiach uchwyt pokrętny z aluminium typu euro lub wypuszczany zamek patentowy z kluczem zapasowym umieszczonym na płycie drzwiowej za szybą szklaną grubości 1 mm.

Bęben na wąż - $\phi 500$ lub 600 wykonany z blachy $g=1,5$ mm, tłoczony, malowany na czerwono farbą epoksydowo-poliestrową (RAL 3000), ułożyskowany na tulejach z polipropylenu, lekko hamowany przy obrocie, wychylany o 180° przystosowany do gumowego węża tłoczonego $\phi 25$ o długości 20 i 30 mb. Bęben posiada mosiężną oś wodną, umożliwiającą gaszenie ognia strumieniem wody przy dowolnej długości odwiniętego węża z bębna.

Ręczny ostrzegacz pożarowy - w hydrantach "KOMBI" na życzenie klienta przewidziano możliwość zainstalowania ręcznego ostrzegacza pożarowego typu ROP-3 AD lub ROP-4AD do współpracy z centralą systemu sygnalizacji pożarowej typu TELSAP-2100 produkcji POLON-ALFA w Bydgoszczy. Po zbiciu cienkiej szybki i wciśnięciu tego przycisku wysyła on informację alarmową do centrali i zaczyna błyskać czerwonym światłem.

Powłoka lakiernicza - farba proszkowa epoksydowo-poliestrowa o grubości min. 80 μm , kolor czerwony RAL 3000 lub biały RAL 9003.

Oznakowanie

- znak bezpieczeństwa "Hydrant wewnętrzny"
- znak bezpieczeństwa "Gaśnica"
- numer atestu CNBOP w Józefowie
- dane producenta
- instrukcja obsługi (nalepka z folii na wewnętrznej stronie drzwi).

Wyposażenie hydrantu "KOMBI"

- zawór kulowy $\phi 25$ mm;
- śrubunek katowy $\phi 25$ mm;
- gumowy wąż wodny tłoczony wg PN-86/C-94250/01.2.3.13 ust. pkt 4 lit b 87
- prądownica uniwersalna z przłączanymi pozycjami stop, strumień zwarty, strumień rozproszony, według DIN 14 461
- gaśnica proszkowa 6, 9 lub 12 kg (na zamówienie).
- Instrukcja montażu
- Instrukcja naprawy i konserwacji

UWAGA: Hydranty wewnętrzne typu HW-25N-20, HW-25N-30, HW-25W-20, HW-25W-30, HW-25N-K-20, HW-25N-K-30 decydują CNBOP w Józefowie uzyskały dopuszczenie do stosowania przy ciśnieniu roboczym do 1,5 MPa (Numeracja atestów bez zmian)