



Hydrant wewnętrzny 52

HW-52 N-20

Hydrant wewnętrzny na wąż płasko składany \varnothing 52 (pożarniczy wąż tłoczny)

Zawieszany (natynkowy) "N"

Zgodność z normami:

EN 671-2



Certyfikaty:

Certyfikat Zgodności EC Nr 1438/CPD/0006

Wykonanie:

Drzwi pełne lub z oknem z pleksiglasu

Otwór w korpusie szafki pod zawór hydrantowy z prawej "P" lub lewej "L" strony

Stal nierdzewna (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

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 = 150 l/min przy:
P ≥ 0.2 MPa - WSP K = 110 dysza prądownicy Ø13 mm
P ≥ 0.4 MPa - WSP K = 83 dysza prądownicy Ø12 mm
P ≥ 0.6 MPa - WSP K = 49 dysza prądownicy Ø9 mm

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 - 20 mb
Korpus i drzwi szafki przystosowane do zawieszenia plomby - opcja
Podstawa, podpora lub podpora-stelaż szafy hydrantowej - opcja
Dodakowy odcinek węża pożarniczego tłoczego płasko składanego Ø52 - 15 metrów / 20 metrów -
opcja (wymagana zmiana wymiarów gabarytowych szafy)

Oznaczenia:

Znak bezpieczeństwa "Hydrant wewnętrzny" PN- 92/N-01256/01
Numer Certyfikatu
Instrukcja obsługi
Dane producenta
Tabliczka znamionowa

Wersje						
Model	Szerokość	Wysokość	Głębokość	Średnica zwijadła	Długość węża	Waga
HW-52 N-20	600 mm	700 mm	180 mm	350 mm	20 m	25.5 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