



ZALETY

- Materiał: żeliwo GS ISO 1083 / EN 1563, nodularity > 95%, mniej niż 2% cementytu
- Kontrola siły: 400 kN wg PN EN 124-2:2015/07 (średnio Z odporności >25%), strefa instalacji Grupa 4 – jezdnie dróg (również ciągi pieszo-jezdne), utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe dla wszystkich rodzajów pojazdów drogowych. Dopuszczalna średnia dobowa ilość pojazdów na godz. 210
- Powłoka: Pokrycie Epoxy-Polyester czarny RAL-9004.
- Certyfikacja wyrobu: Instytut Odlewnictwa, ul. Zakopiańska 73; 30-418 Kraków.

FUNKCJE SPECJALNE

- Korpus: Wysokość 100 mm; ciśnienie nośne ramy < 7,5 N/mm²
- Pokrywa KRATA: na zawieszce do 120°, wyposażone w zamknięcie na zatrask, korpus z blokadą zabezpieczającą 90°; wkładka elastyczna o specjalnym profilu w całym obwodzie korpusu. Powierzchnia wchłaniania 9,27 dm²
Siła podnoszenia 12 daN (zgodnie z obowiązującą dyrektywą europejską 90/269/EWG, która ustanawia wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracowników fizycznych przy manipulacji ręcznej urządzeniami ciężkimi).

UWAGA! Ten dokument jest własnością COFUNCO i jest zabronione jego udostępnianie osobom niepowołanym