



ZALETY

- Materiał: żeliwo GS ISO 1083 / EN 1563, nodularity > 95%, mniej niż 2% cementytu
- Kontrola siły: 400 kN na EN 124 (średnio Z odporności >25%), strefa instalacji Grupa 4 – jezdnie dróg (również ciągi pieszo-jezdne), utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe dla wszystkich rodzajów pojazdów drogowych. Ilość pojazdów 110-210h
- Powłoka: Email Epoxy-Polyester czarny RAL-9004.
- Certyfikacja wyrobu: IOCERT KRAKÓW

FUNKCJE SPECJALNE

- Korpus: Wysokość 124 mm; ciśnienie nośne ramy < 7,5 N/mm²
 - Pokrywa: na zawiasach do 110°, wyposażona w zamknięcie na zatrzask, z blokadą zabezpieczającą w 90°; wkładka elastyczna o specjalnym profilu. Siła podnoszenia 12 kN (zgodnie z obowiązującą dyrektywą europejską 90/269/EWG, która ustanawia wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracowników fizycznych przy manipulacji ręcznej urządzeniami ciężkimi).
- WAGA:** 86 kg

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