



#### 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 ilość pojazdów na godz. 210
- Powłoka: Email Epoxy-Polyester czarny RAL-9004.
- Certyfikacja wyrobu: Instytut Odlewnictwa, ul . Zakopiańska 73; 30-418 Kraków; AENOR - N. Asociación Española de Normalización y Certificación; c/ Genova, 6 – 28004 Madrid

#### FUNKCJE SPECJALNE

- Korpus: Wysokość 100 mm; ciśnienie nośne ramy < 7,5 N/mm<sup>2</sup>
- Pokrywa: na zawiasie do 120°, wyposażone w zamknięcie na zatrzask , korpus z blokadą zabezpieczającą 90°; wkładka elastyczna o specjalnym profilu w całym obwodzie korpusu. 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**