



Surowiec: żeliwo sferoidalne FGE z grafitu sferoidalnego według normy ISO 1083/EN1563, sferoidalność > 95%, cementyt poniżej 2%.

Kontrola siły: 400 kN według normy PN EN 124-2:2015/07 (średnia Z odporności > 25%); Strefa instalacji Grupa 4: jezdnie dróg (również ciągi pieszo-jezdne), utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe dla wszystkich rodzajów pojazdów drogowych.

Pokrycie: powłoka epoksydowo-poliestrowa, kolor czarny RAL-9004.

Certyfikacja wyrobu: Instytut Odlewnictwa, ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków;

Korpus: Wymiary zewnętrzne 650 x 670 mm. Wysokość 115 mm. Ciśnienie nośne korpusu 7,5 N/mm².

Wpust: Prześwit 500 x 356 mm. Wpust na zawiasach do 120°. Element zamykający powodujący przyłączenie kraty do korpusu. Siła podnoszenia pokrywy 12 daN (zgodnie z obowiązującą dyrektywą europejską 90/269/EWG, która ustanawia wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracowników fizycznych przy manipulacji ręcznej urządzeniami ciężkimi. Łatwość otwierania za pomocą specjalnych narzędzi: kilof, łom. Powierzchnia przeciwpoślizgowa. Wpust ma 3 rodzaje korpusu: korpus bez kołnierza, ¾ kołnierza i cały kołnierz. Odległość między kratami 27mm. Powierzchnia wchłaniania 11,1 dm².

Opcjonalnie: Zamek

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