

## WPUST KRAWĘŻNIKOWY

Zeliwo sferoidalne

Zamknięcie klap Sprężystym Elementem Blokującym

PN-EN 124



*krata płaska*

### • ODDZIELANIE ZANIECZYSZCZEŃ

Podwyższony pręt uniemożliwia przedostawanie się przez otwór ściekowy większych zanieczyszczeń spływających z wodą i nie dopuszcza, aby do sieci kanalizacyjnej przedostały się niesione ewentualnie przez wodę zanieczyszczenia takie jak liście, papiery itp. MAXI/500

### • ZAMKNIĘCIE SAMOCZYNNE

Sprężysty Element Blokujący (SEB) MAXI/500

### • SPŁYW ŚCIEKÓW

W dolnej części wpustu ściekowego, pręty są ułożone wzdłużnie, aby zwiększyć przepływ. Na podstawie przeprowadzonych prób symulacyjnych stwierdzono, że w pewnych warunkach, przepływ ścieków może być większy od 10 do 15% w porównaniu z urządzeniem tradycyjnym, złożonym z kraty prostokątnej i otworu ściekowego. MAXI/500

### • BEZPIECZEŃSTWO PIESZCH

Brak szczelin i otworów od strony chodnika. MAXI/500

### • BEZPIECZEŃSTWO ROWERZYSTÓW

Pręty są skierowane prostopadle w stosunku do kierunku ruchu kołowego, aby zagwarantować bezpieczeństwo rowerzystów. MAXI/500

### • MOŻLIWOŚĆ DOPASOWANIA

3 śruby umożliwiają regulowanie poziomu ramy i pokrywy w stosunku do krawężnika nawet w zakresie 50 mm. MAXI

### • ZABEZPIECZENIE PRZECIW ZAPYCHANIU

Na prętach są wykonane tzw. „fasety” usytuowane w taki sposób, aby ułatwiały odzepianie się liści pod wpływem spływającej wody. MAXI/500

