

# KRE

## KRATA RĘCZNA



- eliminacja skratek z wprowadzanych do oczyszczalni ścieków
- elastyczność konstrukcji i wariantu zgodnie z indywidualnymi potrzebami użytkownika
- ochrona urządzeń oczyszczalni
- niskie koszty eksploatacji
- łatwy i szybki montaż
- duża przepustowość



## KRATA RĘCZNA KRE



Krata ręczna ma zastosowanie do wstępnego usuwania zanieczyszczeń stałych (skratek) ze ścieków w kanałach oczyszczalni.

Krata ręczna jest kratą rzadką. Zalecany prześwit pomiędzy prętami wynosi od 10 do 60 mm.

Krata może być zainstalowana bezpośrednio w kanale lub wykonana w obudowie ze stali kwasoodpornej połączonej z rurociągiem na dopływie i odpływie.

Wymiary kraty oraz odstęp pomiędzy prętami, realizowane są według zaleceń projektanta lub indywidualnego życzenia klienta.

Kąt pochylenia kraty może wynosić od 45 do 65 .

Skratki gromadzą się na ruszcie kraty powodując wzrost poziomu ścieków przed kratą. Czyszczenie rusztu odbywa się ręcznie przy pomocy grabi znajdujących się na wyposażeniu kraty.

### Wykonanie

Materiał : stal kwasoodporna  
0H18N9 wg PN

### Wymiary

Szerokość: 300÷2500 mm  
Prześwit rusztu : 10÷100 mm  
Kąt nachylenia :45÷65 stopni



**Wszystkie wymiary kraty są modyfikowane w zależności od potrzeb i zaleceń użytkownika lub projektanta obiektu.**



th@enko.pl  
firma@enko.pl

ENKO SA  
ul. Dojazdowa 54  
44 - 100 Gliwice

tel: +48 32 232 18 36  
+48 32 230 28 24  
fax: +48 32 232 30 72