

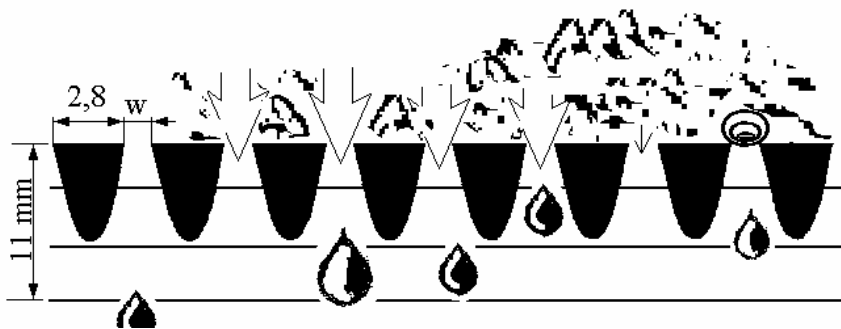
Przeznaczenie

Kratki odciekowe szczelinowe mają wykorzystanie:

- w kanałach płyt obornikowych jako pionowe ruszta separacyjne zapobiegające przedostawaniu się obornika do rurociągów,
- na płytach obornikowych w postaci kratki i słupków odciekowych
- w oborach ściółowych jako posadzkowe kratki odciekowe,
- w dnie i ścianach zasieków na odchody i korytach zgarniaczy mechanicznych jako element odsączający.

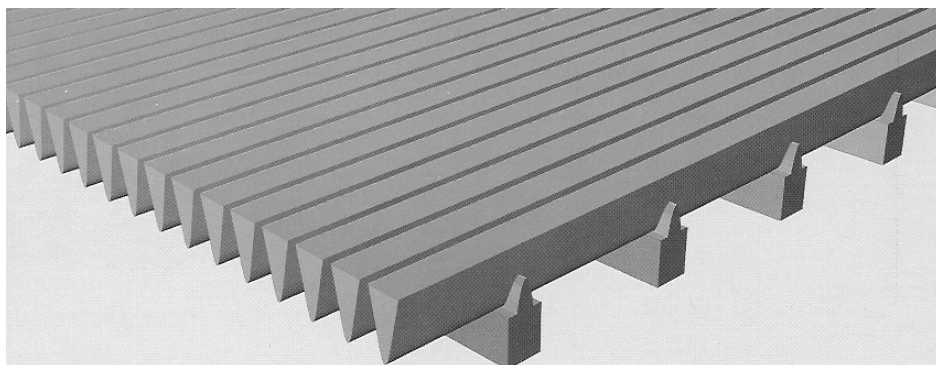
- w innych pomieszczeniach inwentarskich gdzie zależy nam na odsączeniu frakcji ciekłej a zatrzymaniu na powierzchni kratki frakcji stałej.

Dzięki możliwości zastosowania szczelin o dowolnej wielkości i minimalnej grubości prętów ruszta, możemy separować z góry określoną wielkość zanieczyszczeń przy bardzo dużym procentowym prześwicie. Dzięki kwasoodpornemu materiałowi, kratki szczelinowe mogą być stosowane zarówno do odchodów bydła, trzody chlewnej, drobiu jak również w przemyśle i to nie tylko spożywczym.



Konstrukcja

Każda kratka odciekowa zbudowana jest z sita ruszta szczelinowego i konstrukcji nośnej. Wszystko jest wykonane ze stali kwasoodpornej. Pręty ruszta szczelinowego mają specjalny trójkątny profil co zapobiega zapychaniu szczelin zapewniając im samooczyszczanie po zgarnięciu z powierzchni stałych zanieczyszczeń. Wielkość szczelin może być dowolna w zakresie **w = 0,1 do 10 mm**. Podbudowa konstrukcji nośnej dobierana jest indywidualnie stosownie do wielkości kratki i przewidywanych obciążeń.



Spełniamy wymagania:
ISO 9001: 2009



LUKOMET
CAŁOWANIE 91 A
PL 05-480 Karczew

Tel./Fax +48 22 7806355
e-mail: lukomet@lukomet.pl
www.lukomet.pl