



ПРЕХОДЕН ФИЛТЪР

FILTRU CU FANTE LONGITUDINALE

ФИЛТРИ С ПРОДОЛЖИМИ ЩЕЛЯМИ

FILTRY PRZELOTOWE



Преходните филтри се произвеждат от ламарина от въглеродна стомана или неръждаема стомана – шанцована, каландрирана и надлъжно заварена. Прорезите с продълговата форма са разположени успоредно по дължината на образувателните на тръбата. Този тип филтри обикновено се използва за водохващане в твърди почви или такива с едър зърнометричен състав.

НАШАТА ПРОДУКТОВА ГАМА

Диаметри: от 114,3 до 1016 mm . Дебелина: от 2 до 10 mm
Дължини: 6 m стандартно, 3 m или други дължини по заявка Връзки: заварени краища със или без яки, с резбовани фитинги М/Ж, фланцеви. Покрития: филтрите от въглеродна стомана може да се доставят без покритие, с боя на водна основа или горещо поцинковани.



Филтри с продължими щелями изготвени из листа из углеродистой или нержавеющей стали, путем штамповки, каландрирования и продольной сварки. Щели продолговатой формы расположены параллельно друг к другу, вдоль образующих трубы. Данные фильтры применяются в основном для каптации в консолидированной или крупнозернистой почве.

НАШ АССОРТИМЕНТ

Диаметр: от 114,3 до 1016 мм . Толщина: от 2 до 10 мм Длина: 6 м стандартная, 3 м и др. по запросу Соединения: сварные с хомутами и без, с резьбовыми соединительными муфтами и проточкой концов, фланцевые. Обработка: фильтры из углеродистой могут поставляться неокрашенными, окрашенными краской на водной основе или покрытыми горячей оцинковкой.



Filtrele cu fante longitudinale sunt realizate cu tole din oțel carbon sau oțel inox poansonate, calandrate și sudate longitudinal. Fantele, cu formă alungită, sunt dispuse paralel de-a lungul generatoarelor țevii. Acest tip de filtre este utilizat de obicei pentru colectare în terenuri consolidate sau cu granulometrie mare.

GAMA NOASTRĂ

Diametre: de la 114,3 la 1016 mm . Grosimi: de la 2 la 10 mm
Lungimi: 6 mt standard, la cerere și 3 mt sau alte lungimi.
Îmbinări: prin sudare cu sau fără coliere, cu fitinguri filetate M/T, flanșate.
Finisări: filtrele din oțel carbon pot fi furnizate brute, vopsite cu vopsea pe bază de apă sau zincate la cald.



Filtry przelotowe są wykonane z arkuszy stali węglowej lub pobijanej stali nierdzewnej kalandrowanej i zgrzewanej wzdłużnie. Szczeliny, o wydłużonym owalnym kształcie, są rozmieszczone wzdłuż osi tworzących rury. Tego rodzaju filtry są zwykle stosowane w gruncie skonsolidowanym lub gruboziarnistym.

NASZ ASORTYMENT

Średnica: od 114,3 do 1016 mm . Grubość: od 2 do 10 mm Długość: 6 m standard, 3 m lub inne długości na życzenie Złącza: zgrzewane z kołnierzem lub bez, z gwintowanymi tulejami M/Z, kołnierzowe. Wykończenie: filtry ze stali węglowej mogą być dostarczone bez powłoki, malowane farbą wodną lub cynkowane ogniowo.



ТЕОРЕТИЧНА ЕФЕКТИВНОСТ НА ПРЕХОДНИЯ ФИЛТЪР



RANDAMENT TEORETIC AL FILTRULUI CU FANTE LONGITUDINALE



ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФИЛТРОВ С ПРОДОЛЖИМИ ЩЕЛЯМИ



TEORETYCZNA WYDAJNOŚĆ FILTRA PRZELOTOWEGO

ВЪНШЕН ДИАМЕТЪР DIAMETRU EXTERIOR НАРУЖ. ДИАМЕТР ŚREDNICA ZEWN mm	ШИРИНА НА ПРОРЕЗИТЕ mm . LĂȚIME FANTE mm . LARGEUR FENTES mm . SZEROKOŚ SZCZELIN mm							
	3X40		4X40		5X40		6X35	
	площ на отворите supr. desc. откр. площ. otwarta pow.	Литър сек м Litru sec mt Литр/сек м Litr sek m	площ на отворите supr. desc. откр. площ. otwarta pow.	Литър сек м Litru sec mt Литр/сек м Litr sek m	площ на отворите supr. desc. откр. площ. otwarta pow.	Литър сек м Litru sec mt Литр/сек м Litr sek m	площ на отворите supr. desc. откр. площ. otwarta pow.	Литър сек м Litru sec mt Литр/сек м Litr sek m
114,3	14,0%	1,4	17,0%	1,8	21,0%	2,2	23,0%	2,4
139,7	14,0%	1,8	17,0%	2,2	21,0%	2,6	23,0%	2,9
168,3	14,0%	2,2	17,0%	2,6	21,0%	3,3	23,0%	3,6
177,8	14,0%	2,3	17,0%	2,8	21,0%	3,4	23,0%	3,8
193,7	14,0%	2,5	17,0%	3,0	21,0%	3,8	23,0%	4,1
219,1	14,0%	2,8	17,0%	3,5	21,0%	4,3	23,0%	4,7
244,5	14,0%	3,2	17,0%	3,9	21,0%	4,8	23,0%	5,2
273,0	14,0%	3,6	17,0%	4,3	21,0%	5,3	23,0%	5,8
323,9	14,0%	4,2	17,0%	5,2	21,0%	6,3	23,0%	6,9
355,6	14,0%	4,6	17,0%	5,6	21,0%	6,9	23,0%	7,6
406,4	14,0%	5,3	17,0%	6,5	21,0%	8,0	23,0%	8,7
457,2	14,0%	6,0	17,0%	7,3	21,0%	8,9	23,0%	9,8
508,0	14,0%	6,6	17,0%	8,0	21,0%	10,0	23,0%	10,9
609,6	14,0%	7,9	17,0%	9,7	21,0%	12,0	23,0%	13,1
711,8	14,0%	9,3	17,0%	11,3	21,0%	14,0	23,0%	15,3
812,8	14,0%	10,7	17,0%	13,0	21,0%	16,0	23,0%	17,5
914,4	14,0%	12,0	17,0%	14,6	21,0%	18,0	23,0%	19,7
1.016	14,0%	13,3	17,0%	16,2	21,0%	20,0	23,0%	21,9