

ФИЛТЪР ТИП „МОСТ“

FILTRU DE TIP PUNTE

ФИЛЬТРЫ СО ШТАМПОВАННЫМИ FILTR MOSTKOWY



Филтрите тип „мост“ се произвеждат от ламарина от въглеродна или неръждаема стомана - щанцована, каландрирана и надлъжно заварена. Разположението, размерите и формата на прорезите отговарят на изискванията на стандарт DIN 4922. Този тип филтри осигурява голяма площ на отворите и се препоръчва специално за почви със среден и 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 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 цинковани.



Filtrele de tip punte sunt realizate cu tole din oțel carbon sau oțel inox poansonate, calandrate și sudate longitudinal. Dispunerea, dimensiunea și forma fantelor corespund cerințelor prevăzute de norma DIN 4922. Acest tip de filtre oferă un procent bun de suprafață deschisă și este indicat în mod special în cazul terenurilor cu granulometrie medie și 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 fittinguri filetate MT, flanșate. Finisări: filtrele din oțel carbon pot fi furnizate brute, vopsite cu vopsea pe bază de apă sau zincate la cald.



Фильтры «мост» изготовлены из листа из углеродистой или нержавеющей стали, путем штамповки, каландрирования и продольной сварки. Расположение, размер и форма щелей соответствуют требованиям нормы DIN 4922. Данные фильтры обеспечивают довольно обширную площадь к свету и применяются в основном на почве со средне - крупной зернистостью.

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 соединительными муфтами и проточкой концов, фланцевые Обработка: фильтры из углеродистой стали могут поставляться без покрытия, окрашенными краской на водной основе или с горячей оцинковкой.



Filtry mostkowe są wykonane z arkuszy stali węglowej lub pobijanej stali nierdzewnej, kalandrowanej i zgrzewanej wzdłużnie. Układ, rozmiar i kształt szczelin spełniają wymagania podane w normie DIN 4922. Tego typu filtry oferują dość duży procent przepływu i nadają się szczególnie dla gleb średnio i gruboziarnistych.

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 mufami M/Z, kołnierzowe. Wykończenie: filtry ze stali węglowej mogą być dostarczone bez powłoki, malowane farbą wodną lub cynkowane ogniowo.

ТЕОРЕТИЧНА ЕФЕКТИВНОСТ НА ФИЛТЪР ТИП МОСТ . RANDAMENT TEORETIC AL FILTRELOR DE TIP PUNTE

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФИЛЬТРОВ С ОТВЕРСТИЯМИ ТИПА МОСТ . TEORETYCZNA WYDAJNOŚĆ FILTRÓW MOSTKOWYCH

ВЪНШЕН ДИАМЕТЪР DIAMETRU EXTERIOR НАРУЖ. ДИАМЕТР ŚREDNICA ZEWN mm	ШИРИНА НА ПРОРЕЗИТЕ mm . LĂȚIME FANTE mm ШИРИНА ЩЕЛЕЙ mm . SZEROKOŚ SZCZELIN mm									
	1		1,5		2		2,5		3	
	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 supr. desc. 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	6,9%	0,7	10,6%	1,1	14,5%	1,5	18,7%	1,9	23,1%	2,4
139,7	6,9%	0,9	10,6%	1,4	14,5%	1,9	18,7%	2,4	23,1%	2,9
168,3	6,9%	1,1	10,6%	1,6	14,5%	2,2	18,7%	2,9	23,1%	3,6
177,8	6,9%	1,1	10,6%	1,7	14,5%	2,4	18,7%	3,1	23,1%	3,9
193,7	6,9%	1,2	10,6%	1,9	14,5%	2,6	18,7%	3,3	23,1%	4,1
219,1	6,9%	1,4	10,6%	2,2	14,5%	3,0	18,7%	3,8	23,1%	4,7
244,5	6,9%	1,6	10,6%	2,4	14,5%	3,3	18,7%	4,2	23,1%	5,2
273,0	6,9%	1,7	10,6%	2,6	14,5%	3,7	18,7%	4,7	23,1%	5,8
323,9	6,9%	2,1	10,6%	3,2	14,5%	4,4	18,7%	5,6	23,1%	7,0
355,6	6,9%	2,3	10,6%	3,5	14,5%	4,8	18,7%	6,2	23,1%	7,6
406,4	6,9%	2,6	10,6%	4,0	14,5%	5,5	18,7%	7,1	23,1%	8,7
457,2	6,9%	2,9	10,6%	4,5	14,5%	6,2	18,7%	8,0	23,1%	9,8
508,0	6,9%	3,3	10,6%	5,0	14,5%	6,9	18,7%	8,9	23,1%	11,0
609,6	6,9%	4	10,6%	6,0	14,5%	8,3	18,7%	10,7	23,1%	13,2
711,8	6,9%	4,6	10,6%	7,0	14,5%	9,7	18,7%	12,5	23,1%	15,4
812,8	6,9%	5,3	10,6%	8,1	14,5%	11,0	18,7%	14,2	23,1%	17,6
914,4	6,9%	5,9	10,6%	9,1	14,5%	12,4	18,7%	16	23,1%	19,8
1.016	6,9%	6,5	10,6%	10,1	14,5%	13,8	18,7%	14,8	23,1%	22,0