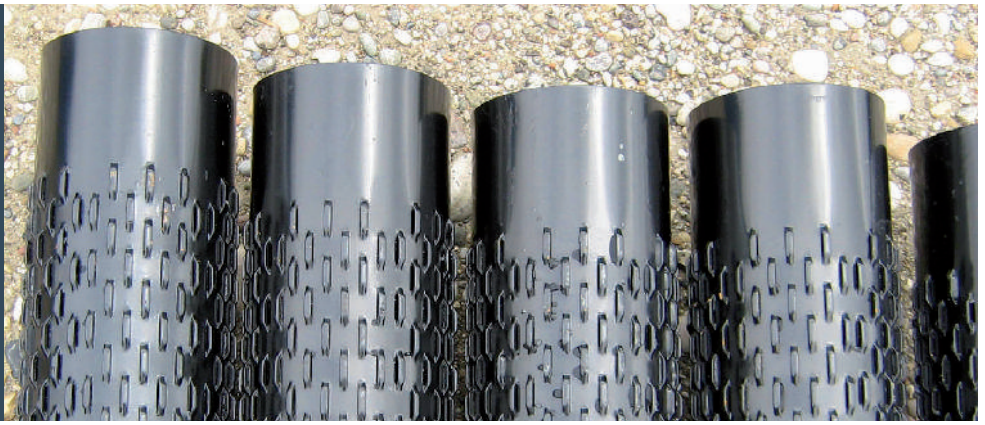


# FILTER Z MOSTIČKI

## MOSTNI FILTER

### MOSTOVÝ FILTR

#### HÍDSZŰRŐ



Filtri z mostički so izdelani iz pločevine iz ogljikovega ali nerjavečega jekla, ki je štancana, kalandrirana in vzdolžno zvarjena. Rasporeditev, velikost in oblika rež ustrezajo zahtevam standarda DIN 4922. Ta vrsta filtrov omogoča dober delež odprte površine in je še posebno primerna za tla s srednje velikimi in velikimi zrni.

#### NAŠA PONUDBA

**Premeri: od 114,3 do 1016 mm. Debeline: od 2 do 10 mm.**  
**Dolžine: standard 6 m, po naročilu tudi 3 m ali drugačne dolžine.**  
**Spojki: za varjenje z objemkami ali brez njih, tulci z navoji M/Z, s pribornico.**  
**Finalna obdelava: filtre iz ogljikovega jekla lahko dobavimo neobdelane, premazane z barvo na vodni osnovi ali vroče pocinkane.**



Mostové filtry jsou vyrobeny z děrovaných, kalandrovaných a podélně svařovaných plechů z uhlíkové oceli nebo nerezové oceli. Uspořádání, velikost a tvar štěrbin splňují požadavky normy DIN 4922. Tento typ filtru nabízí velké procento perforace a je vhodný zejména pro půdy se střední a velkou zrnitostí.

#### NÁŠ SORTIMENT

**Průměry: od 114,3 do 1016 mm . Tloušťky: od 2 do 10 mm . Délky: 6 m standardní, na požádání i 3 m nebo jiné délky . Spojky: pro svařování s límcí nebo bez límců, se závitovými nasouvacími spojkami samec/samice, přírubové**  
**Povrchové úpravy: filtry z uhlíkové oceli mohou být dodávány surové, lakované vodním lakem nebo žárově pozinkované.**



Mostni filteri su izrađeni sa limovima od ugljičnog čelika ili nehrđajućeg čelika izbušeni, kalandrirani i uzdužno zvareni. Raspored, veličina i oblik proreza udovoljavaju zahtjevima norme DIN 4922. Ova vrsta filtera nudi dobar postotak otvorene površine, a posebno je prikladna za tla srednje i velike veličine zrna.

#### NAŠ ASORTIMAN

**Promjer: od 114,3 do 1016 mm . Debljine stjenke: od 2 do 10 mm**  
**Duljine: 6 m standard, po zahtjevu i 3 m ili druge duljine**  
**Spojnice: sa zavarivanjem sa ili bez ovratnika i M/Z navojnim parom.**  
**Završna obrada: Filteri od ugljičnog čelika mogu se isporučiti pocinčani bez sa ili bez premaza bojom na bazi vode, ili toplo pocinčani.**



A hídszűrők perforált köpennyel bevont és hosszában hegesztett szénacél vagy inox acél lemezből készülnek. A rések elhelyezkedése, mérete és formája megfelel a DIN 4922 szabványban előírt igényeknek. Ez a szűrőtípus jó nyitott terület százalékot biztosít, és különösen alkalmas közepes és nagy szemcseméretű talajhoz.

#### TERMÉKKÍNÁLATUNK

**Átmérő: 114,3 és 1016 mm között . Falvastagság: 2 és 10 mm között**  
**Hosszúság: szabvány 6 m, igény szerint 3 m és egyéb hosszúság.**  
**Illesztések: galléros vagy gallér nélküli hegesztés, belső/külső csavarmentes csöcsatlakozások, peremmel . Kiképzések: a szénacél szűrőket nyers, vízalápú festékekkel festett vagy tűzhorganyzott változatban állnak rendelkezésre.**

**TEOR. IZKORISTEK F. Z MOSTIČKI** . **TEORIJSKI PRINOS MOSTNIH FILTERA**

**TEORETIČKÁ ÚČINOST MOSTOVÝCH FILTRŮ** . **A HÍDSZŰRŐK ELVI HOZAMA**

ZUNANJI PREMER VANJSKI PROMJER VNĚJŠÍ PRŮMĚR KŮLSÓ ÁTMÉRŐ mm	ŠÍRINA REŽ mm . ŠÍRKA ŠTĚRBIN mm				ŠÍRINA PROREZA mm A RÉSEK SZÉLESSÉGE mm					
	1		1,5		2		2,5		3	
	odprta površina otvorena površina nyitott terület	litri/s/m litar/sek/m l/sec/m l/s/m	odprta površina otvorena površina nyitott terület	litri/s/m litar/sek/m l/sec/m l/s/m	odprta površina otvorena površina nyitott terület	litri/s/m litar/sek/m l/sec/m l/s/m	odprta površina otvorena površina nyitott terület	litri/s/m litar/sek/m l/sec/m l/s/m	odprta površina otvorena površina nyitott terület	litri/s/m litar/sek/m l/sec/m l/s/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