



FILTRI S PODOLGOVATIMI REŽAMI

PROLAZNI FILTAR

PRŮCHOZÍ FILTR

HOSSZÚKÁSAN RÉSELT SZŰRŐ



Filtři s podolgovatimi režami so izdelani iz pločevine iz ogljikovega ali nerjavečega jekla, ki je štancana, kalandrirana in vzdolžno zvarjena. Reže podolgovate oblike so razporejene vzporedno in vzdolž generatriksov cevi. Ta vrsta filtrov se običajno uporablja za zbiranje vode v utrijenih ali grobozrnatih tleh.

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.
Spoji: za varjenje z objemkami ali brez njih, tulci z navoji M/Ž, s prirobnico.
Finalna obdelava: filtre iz ogljikovega jekla lahko dobavimo neobdelane, premazane z barvo na vodni osnovi ali vroče pocinkane.



Průchozí filtry jsou vyrobeny z děrovaných, kalandrovaných a podélně svařovaných plechů z uhlíkové oceli nebo nerezové oceli. Štěrbinový podlouhlého tvaru jsou uspořádány rovnoběžně podél přírubek trubice. Tento typ filtrů se obvykle používá pro zachycování ve zpevněných nebo hrubozrnných půdách.

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 límcem 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 pocinkované.



Prolazni filtari su izrađeni od limova od ugljičnog ili nehrđajućeg čelika koji su perforirani, kalandrirani i uzdužno zavareni. Prorezi, duguljastog oblika, poredani su paralelno duž generatrice cijevi. Ova vrsta filtara obično se koristi za sakupljanje vode u konsolidiranim ili grubozrnnim tlima.

NAŠ ASORTIMAN

Promjeri: od 114,3 a 1016 mm. Debljine: od 2 do 10 mm
Duljine: 6 m standard, po zahtjevu i od 3 m i druge duljine
Spojnice: na zavarivanje sa ili bez okovratnika, sa navojnim M/Ž parom, sa priрубnicama. Završna obrada: Filteri od ugljičnog čelika mogu se isporučiti sirovi sa ili bez premaza vodenom bojom, ili toplu pocinčani.



A hosszúkásan réseelt szűrők perforált köpennyel bevont és hosszában hegesztett szénacél vagy inox acél lemezből készülnek. A hosszúkás rések párhuzamosan helyezkednek el a cső alkotói mentén. Ezt a szűrőtípus általában tömör vagy nagy szemcseméretű talajban történő alagcsővezésre használják.

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, ANVA/APA csavarmenetes csőcsatlakozások, peremmel . Kiképzések: a szénacél szűrőket nyers, vízalapú festékkel festett vagy tüzhorganyzott változatban állnak rendelkezésre.

TEORETIČNI IZKORISTEK FILTROV S PODOLGOVATIMI REŽAMI . TEORIJSKI PRINOS PROLAZNIH FILTARA

TEORETIČKÁ ÚČINOST PRŮCHOZÍCH FILTRŮ . HOSSZ RÉSELT SZ. ELVI HOZ.

| ZUNANJI PREMER VANJSKI PROMJER VNĚJŠÍ PRŮMĚR KŮLSÓ ÁTMÉRŐ mm | ŠÍRINA REŽ mm . ŠÍRINA PROREZA mm . ŠÍRKA ŠTĚRBIN mm . A RÉSEK SZÉLESSÉGE mm | | | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| | 3X40 | | 4X40 | | 5X40 | | 6X35 | |
| | odprta površina otvoreno područje perforacije nyitott terület | litri/s/m litar/sek/m l/s/m | odprta površina otvoreno područje perforacije nyitott terület | litri/s/m litar/sek/m l/s/m | odprta površina otvoreno područje perforacije nyitott terület | litri/s/m litar/sek/m l/s/m | odprta površina otvoreno područje perforacije nyitott terület | litri/s/m litar/sek/m l/s/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 |