

# FILTRI OMICRON

## FILTARI OMICRON

### FILTRY OMICRON

#### OMICRON SZŰRŐK



Filtři omicron se izdelajo tako, da se perforirane PVC cevi ovijejo s tkanino iz nerjavečega jekla. Okrogle luknje so izdelane s posebnim strojem.

S kositrom spajkana tkanina ni v neposrednem stiku s cevjo, ampak 2 mm oddaljena, tako da lahko absorbira vodo z vso površino in ne le na mestih nad luknjami. To prispeva k visokemu izkoristku filtra. Uporaba nerjavečega jekla je sicer dražja od filtra z mikro režami.

Glede na potrebe stranke lahko te cevi izdelamo z različnimi vrstami mrež z odprtiniami od 0,1 do 0,4 mm.

Tkanina jih lahko prekriva po celotni dolžini ali samo na določenem delu.



Filtari omicron se izrađuju omotavanjem tkanine od nehrđajućeg čelika na perforiranu PVC cijev. Otvori okruglog oblika su izrađeni pomoću posebnog stroja. Tkanina, spojena lemom kalaja, ne oblaže se direktno na cijev već distancirano sa rastojanjem od 2 mm da bi mogla asorbirati vodu cijelom svojom površinom a ne samo u točkama iznad proreza. Ovakva primjena omogućava visoku učinkovitost filtara. Međutim, ovakva uporaba nehrđajućeg čelika zahtjeva veće troškove u usporedbi sa filtara sa mikro prorezima. Ovisnosti od potrebe kupca ovi se proizvodi mogu izrađivati sa različitim vrstama mreža koje omogućavaju prolaz od 0,1 od 0,4 mm. Štoviše, mogu se omotati cijelom duljinom ili samo jednim dijelom.

#### NAŠA PONUDBA

Premeri: od 42 do 630 mm . Dolžine: 1 - 3 - 5 - 6 m  
Spoji: navoji M/Ž z razširitvijo, navoji na steni cevi, po naročilu tudi lepljeni.

#### NAŠ ASORTIMAN

Promjeri: od 42 do 630 mm . Dužine: 1 - 3 - 5 - 6 mt  
Spojnice: sa M/Ž navojima i naglavkom, sa vanjskim navojima, po zahtjevu i na lepljenje



Filtrační trubky Omicron se realizují potáhnutím filtrační trubky z PVC sítě z nerezové oceli. Otvory kruhového tvaru se provádějí speciálním zařízením. Nepochybně svařená síť neobaluje trubku přímo, ale je od ní vzdálená 2 mm, tak, aby trubka mohla absorbovat vodu celou plochou, a ne pouze v místech otvorů. To umožňuje filtru vysokou filtrační účinnost. Použití nerezové oceli znamená však vyšší cenu v porovnání s filtrační drenážní trubkou. Podle potřeb zákazníka tyto výrobky mohou být realizovány pomocí různých typů sítí s oky od 0,1 do 0,4 mm. Mohou být pokryty sítí po celé své délce nebo pouze částečně.



Az omicron szűrők egy furatos PVC csőre inox acél köpeny felvitelével készülnek. A kerek furatok egy ezt a célt szolgáló berendezéssel készülnek. A forrasztott köpeny felvitele nem a csővel közvetlenül érintkezve történik, hanem 2 mm-es távolságban, hogy ne csak a furatok feletti pontokban, hanem a teljes felületen fel tudja venni a vizet.

Ez lehetővé teszi, hogy magas legyen a szűrő hozama. Az inox acél használatá ugyanakkor magasabb költségvonzattal jár a résett szűrőkhöz képest. Az ügyfél igényeitől függően ezek a termékek különféle típusú, 0,1 és 0,4 mm közötti hálószem méretű hálóval gyárthatók.

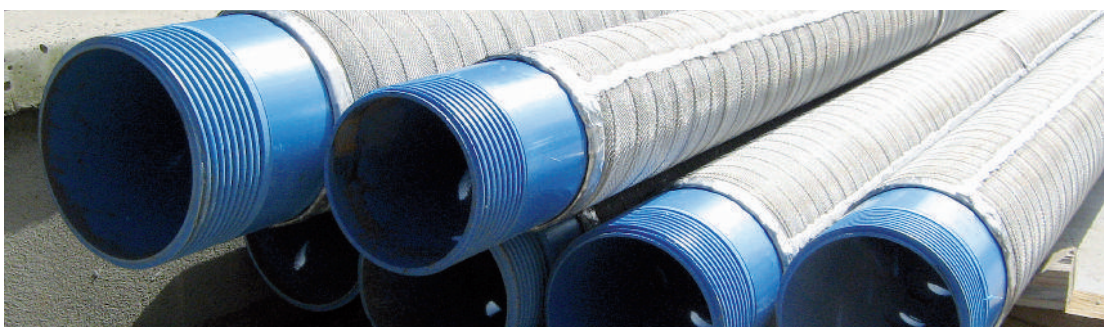
A szűrőket a köpeny fedheti teljes hosszukban vagy csak részben.

#### NAŠ SORTIMENT

Průměry: od 42 do 630 mm . Délky: 1 - 3 - 5 - 6 m  
Spojky: závitové samec/samice s hrdlem, závitý nařezané přímo na trubce, na požádání i lepené spoje.

#### TERMÉKÍNÁLATUNK

Átmérő: 42 és 630 mm között . Hosszúság: 1- 3- 5- 6 m  
Illesztések: Külső-belső poharas menetsatlakozó, hengeres csőmenetes, igény szerint ragasztásos illesztés.



# PANCERA

Tubi e Filtri