

1) Výrobok: **FILTRAČNÉ VLOŽKY SORTIMENTU IVAR CS**

2) Typ:

GEL.5 µm VLÁKNO	IVAR.FA	IVAR.FR-N BIG
GEL.20 µm VLÁKNO	IVAR.FR-N	IVAR.RLA BIG
GEL.60 µm PP	IVAR.AC-HT	IVAR.GAC40 BIG
GEL.90 µm PP	IVAR.RLA	IVAR.CTO-E BIG
GEL.90 µm NEREZ	IVAR.GAC40	IVAR.RC-BIG
GEL.90 µm NEREZ FLAT,	IVAR.CTO-E	IVAR.R-DEMI BIG
GEL.PP + AKTÍVNE	IVAR.FA BIG	IVAR.FE BIG
UHLIE		

NEREZOVÁ FILTRAČNÁ VLOŽKA PRE FILTRE GEL.DEPURA MINI A GEL.DEPURA V MATIC

3) Charakteristika použitia:

Použitie pre filtráciu mechanických nečistôt.

Špeciálne typy filtračných vložiek - použitie pre odstránenie nežiadúcich látok vo vode (napr. chlór, organické nečistoty, celková tvrdosť, železo atď.).

4) Tabuľka s objednávacími kódmi a základnými údajmi, vrátane kompatibility s jednotlivými typmi filtra:

Kód	Názov filtračnej vložky	Určené pre filtre	Určenie pre filtráciu
103.010.50	Filtračná vložka GEL 10" - 60 µm polypropylén - umývateľná	GEL.DEPURA 1000 PP	Mechanické nečistoty
103.010.60	Filtračná vložka GEL 10" - 90 µm polypropylén - umývateľná	GEL.DEPURA 1000 PP	Mechanické nečistoty
103.050.00	Filtračná vložka GEL 10" - polypropylén + aktívne uhlie	GEL.DEPURA 1000 PP, OT	
103.030.60	Filtračná vložka GEL 10" - 5 µm vinuté vlákno – jednorázová	GEL.DEPURA 1000 PP, OT, OTR	Mechanické nečistoty
103.030.50	Filtračná vložka GEL 10" - 20 µm vinuté vlákno - jednorázová *AG*		Mechanické nečistoty
103.020.50	Filtračná vložka GEL 10" - 90 µm nerez – umývateľná		Mechanické nečistoty
103.020.90	Filtračná vložka GEL 10" - 90 µm nerez FLAT - umývateľná		Mechanické nečistoty
103.030.65	Filtračná vložka GEL 10"/3000 - 20 µm vinuté vlákno - jednorázová	GEL.DEPURA 3000 OT	Mechanické nečistoty
103.011.10	Filtračná vložka GEL 10"/3000 - 90 µm polypropylén - umývateľná		Mechanické nečistoty
103.020.60	Filtračná vložka GEL 10"/3000 - 90 µm nerez – umývateľná	GEL.DEPURA 3000 OTR	Mechanické nečistoty
103.020.80	Filtračná vložka GEL 10"/3000 - 90 µm nerez FLAT - umývateľná		Mechanické nečistoty
103.030.20	Filtračná vložka GEL 5" - 5 µm vinuté vlákno - jednorázová	GEL.DEPURA 550	Mechanické nečistoty
103.030.10	Filtračná vložka GEL 5" - 20 µm vinuté vlákno - jednorázová		Mechanické nečistoty
103.010.10	Filtračná vložka GEL 5" - 60 µm polypropylén - umývateľná		Mechanické nečistoty
103.010.20	Filtračná vložka GEL 5" - 90 µm polypropylén - umývateľná		Mechanické nečistoty
103.020.10	Filtračná vložka GEL 5" - 90 µm nerez – umývateľná		Mechanické nečistoty
103.040.00	Filtračná vložka GEL 5" - polypropylén + aktívne uhlie		Odstránenie chlóru a niektorých organických látok
600.080.30	Nerezová filtračná vložka pre filter GEL.DEPURA MINI - 3/4", 1"	GEL.DEPURA MINI	Mechanické nečistoty
600.080.20	Nerezová filtračná vložka pre filter GEL.DEPURA MATIC, MATIC/SI - 3/4", 1", 5/4"	GEL.DEPURA MATIC, MATIC/SI - 3/4", 1", 5/4"	Mechanické nečistoty
600.080.22	Nerezová filtračná vložka pre filter GEL.DEPURA MATIC, MATIC/SI - 6/4", 2"	GEL.DEPURA MATIC, MATIC/SI - 6/4", 2"	Mechanické nečistoty
IVAF934001	Filtračná vložka 9 3/4" - 1 µm vinuté vlákno - pre filtre 3/4", 1"	IVAR.FP3.934	Mechanické nečistoty
IVAF934005	Filtračná vložka 9 3/4" - 5 µm vinuté vlákno - pre filtre 3/4", 1" *AG*		Mechanické nečistoty
IVAF934020	Filtračná vložka 9 3/4" - 20 µm vinuté vlákno - pre filtre 3/4", 1" *AG*		Mechanické nečistoty
IVAF934100	Filtračná vložka 9 3/4" - 100 µm vinuté vlákno - pre filtre 3/4", 1"		Mechanické nečistoty

Kód	Názov filtračnej vložky	Určené pre filtre	Určenie pre filtráciu	
IVAFRN934001	Filtračná vložka 9 3/4" - 1 µm Melt Blow - pre filtre 3/4", 1"	IVAR.FP3.934	Mechanické nečistoty	
IVAFRN934005	Filtračná vložka 9 3/4" - 5 µm Melt Blow - pre filtre 3/4", 1"		Mechanické nečistoty	
IVAFRN934020	Filtračná vložka 9 3/4" - 20 µm Melt Blow - pre filtre 3/4", 1" *AG*		Mechanické nečistoty	
IVAFRN934090	Filtračná vložka 9 3/4" - 90 µm Melt Blow - pre filtre 3/4", 1" *AG*		Mechanické nečistoty	
IVARLA93408028A	Filtračná vložka 9 3/4" - 80 µm nylon - pre filtre 3/4", 1"		Mechanické nečistoty	
IVARLA93425028A	Filtračná vložka 9 3/4" - 250 µm nylon - pre filtre 3/4", 1"		Mechanické nečistoty	
IVARLA93408037A	Filtračná vložka 9 3/4" - 80 µm nylon - pre filtre 5/4", 6/4"		Mechanické nečistoty	
IVARLA93425037A	Filtračná vložka 9 3/4" - 250 µm nylon - pre filtre 5/4", 6/4"		Mechanické nečistoty	
IVARLA93443037A	Filtračná vložka 9 3/4" - 430 µm nylon - pre filtre 5/4", 6/4"		Mechanické nečistoty	
IVAGAC934040	Filtračná vložka 9 3/4" - 40 µm s aktívnym uhlím - pre filtre 3/4", 1"		Odstránenie chlóru a niektorých organických látok	
IVACTOE934010	Filtračná vložka 9 3/4" - 10 µm blok z aktívneho uhlia - pre filtre 3/4", 1"		Odstránenie chlóru a niektorých organických látok	
IVAACHT93408028	Filtračná vložka 9 3/4" - 80 µm - nerez - pre filtre 3/4", 1"		IVAR.FP3.934, IVAR.FP2.HT	Mechanické nečistoty
IVAACHT93408037	Filtračná vložka 9 3/4" - 80 µm - nerez - pre filtre 5/4", 6/4"			Mechanické nečistoty
IVAF200001	Filtračná vložka 20" - 1 µm vinuté vlákno - pre filtre 3/4", 1"	IVAR.FP3.200	Mechanické nečistoty	
IVAF200005	Filtračná vložka 20" - 5 µm vinuté vlákno - pre filtre 3/4", 1"		Mechanické nečistoty	
IVAF200020	Filtračná vložka 20" - 20 µm vinuté vlákno - pre filtre 3/4", 1"		Mechanické nečistoty	
IVAF200100	Filtračná vložka 20" - 100 µm vinuté vlákno - pre filtre 3/4", 1"		Mechanické nečistoty	
IVAFRN200001	Filtračná vložka 20" - 1 µm Melt Blow - pre filtre 3/4", 1"		Mechanické nečistoty	
IVAFRN200005	Filtračná vložka 20" - 5 µm Melt Blow - pre filtre 3/4", 1"		Mechanické nečistoty	
IVAFRN200020	Filtračná vložka 20" - 20 µm Melt Blow - pre filtre 3/4", 1"		Mechanické nečistoty	
IVAFRN200090	Filtračná vložka 20" - 90 µm Melt Blow - pre filtre 3/4", 1"		Mechanické nečistoty	
IVAACHT20008028	Filtračná vložka 20" - 80 µm - nerez - pre filtre 3/4", 1"		Mechanické nečistoty	
IVAACHT20008037	Filtračná vložka 20" - 80 µm - nerez - pre filtre 5/4", 6/4"		Mechanické nečistoty	
IVARLA93408028	Filtračná vložka 20" - 80 µm nylon - pre filtre 3/4", 1"		Mechanické nečistoty	
IVARLA93425028	Filtračná vložka 20" - 250 µm nylon - pre filtre 3/4", 1"		Mechanické nečistoty	
IVARLA93408037	Filtračná vložka 20" - 80 µm nylon - pre filtre 5/4", 6/4"		Mechanické nečistoty	
IVARLA93425037	Filtračná vložka 20" - 250 µm nylon - pre filtre 5/4", 6/4"		Mechanické nečistoty	
IVARLA93443037	Filtračná vložka 20" - 430 µm nylon - pre filtre 5/4", 6/4"		Mechanické nečistoty	
IVAGAC200040	Filtračná vložka 20" - 40 µm s aktívnym uhlím - pre filtre 3/4", 1"		Odstránenie chlóru a niektorých organických látok	
IVACTOE200010	Filtračná vložka 20" - 10 µm blok z aktívneho uhlia - pre filtre 3/4", 1"		Odstránenie chlóru a niektorých organických látok	

Kód	Názov filtračnej vložky	Určené pre filtre	Určenie pre filtráciu
IVAFABIG934001	Filtračná vložka 9 3/4" - 1 µm vinuté vlákno	IVAR.BIG.934	Mechanické nečistoty
IVAFABIG934005	Filtračná vložka 9 3/4" - 5 µm vinuté vlákno		Mechanické nečistoty
IVAFABIG934020	Filtračná vložka 9 3/4" - 20 µm vinuté vlákno		Mechanické nečistoty
IVAFABIG934100	Filtračná vložka 9 3/4" - 100 µm vinuté vlákno		Mechanické nečistoty
IVAFRNBIG934001	Filtračná vložka 9 3/4" - 1 µm Melt Blow		Mechanické nečistoty
IVAFRNBIG934005	Filtračná vložka 9 3/4" - 5 µm Melt Blow		Mechanické nečistoty
IVAFRNBIG934020	Filtračná vložka 9 3/4" - 20 µm Melt Blow		Mechanické nečistoty
IVAFRNBIG934050	Filtračná vložka 9 3/4" - 50 µm Melt Blow		Mechanické nečistoty
IVARLABIG934080	Filtračná vložka 9 3/4" - 80 µm umývateľná		Mechanické nečistoty
IVARLABIG934250	Filtračná vložka 9 3/4" - 250 µm umývateľná		Mechanické nečistoty
IVAGAC40BIG934040	Filtračná vložka 9 3/4" - 40 µm s aktívnym uhlím		Odstránenie chlóru a niektorých organických látok
IVACTOEBIG934010	Filtračná vložka 9 3/4" - 10 µm blok z aktívneho uhlia		Odstránenie chlóru a niektorých organických látok
IVAFABIG200001	Filtračná vložka 20" - 1 µm vinuté vlákno		IVAR.BIG.200
IVAFABIG200005	Filtračná vložka 20" - 5 µm vinuté vlákno	Mechanické nečistoty	
IVAFABIG200020	Filtračná vložka 20" - 20 µm vinuté vlákno	Mechanické nečistoty	
IVAFABIG200100	Filtračná vložka 20" - 100 µm vinuté vlákno	Mechanické nečistoty	
IVAFRNBIG200001	Filtračná vložka 20" - 1 µm Melt Blow	Mechanické nečistoty	
IVAFRNBIG200005	Filtračná vložka 20" - 5 µm Melt Blow	Mechanické nečistoty	
IVAFRNBIG200020	Filtračná vložka 20" - 20 µm Melt Blow	Mechanické nečistoty	
IVAFRNBIG200050	Filtračná vložka 20" - 50 µm Melt Blow	Mechanické nečistoty	
IVARLABIG200080	Filtračná vložka 20" - 80 µm umývateľná	Mechanické nečistoty	
IVARLABIG200250	Filtračná vložka 20" - 250 µm umývateľná	Mechanické nečistoty	
IVAGAC40BIG200040	Filtračná vložka 20" - 40 µm s aktívnym uhlím	Odstránenie chlóru a niektorých organických látok	
IVACTOEBIG200010	Filtračná vložka 20" - 10 µm blok z aktívneho uhlia	Odstránenie chlóru a niektorých organických látok	
IVARCBIG200005	Filtračná vložka 20" - 5 µm s náplňou katexového resinu pre zmäkčenie vody	Zníženie tvrdosti vody - zmäkčenie	
IVARDEMIBIG200005	Filtračná vložka 20" - 5 µm s ionexovou náplňou pre zníženie obsahu dusičnanov	Zníženie obsahu dusičnanov	
IVAFEBIG200040	Filtračná vložka 20" - 40 µm s náplňou pre zníženie železa	Zníženie nadmerného množstva železa	

5) Technické a prevádzkové parametre:

- Pórovitosť filtračných vložiek je udávaná v jednotkách μm (mikrometer). Platí, že čím je hodnota pórovitosti nižšia, tým je filtračná vložka jemnejšia a zachytí "viac" nečistôt.
- Platí, že pre účely pitnej vody v RD, BD a iných objektoch je plne dostačujúca pórovitosť 60-100 μm .
- Jemnejšie vložky sú určené pre filtráciu kalných vôd a ultrajemných častíc, spravidla pre technické účely (použitie trysiek a pod.)
- Trieda filtračných vložiek je umývateľná, avšak špeciálne vložky pre odstraňovanie železa, tvrdosti, dusičnanov, vložky s aktívnym uhlím a z vinutého vlákna sú jednorazové.
- Životnosť jednorazových vložiek je ovplyvnená znečistením filtrovanej vody, spotrebou vody, avšak pre pitnú vodu sa neodporúča používať dlhšie ako 6 mesiacov.
- Znečistenie vložiek pre filtráciu mechanických nečistôt je vhodné indikovať pomocou dvoch manometrov umiestnených pred a za filtrom. Ak je rozdiel tlakov vyšší ako 0,3 bar, je nutné filtračnú vložku vyčistiť.

6) Upozornenie:

- Spoločnosť IVAR CS spol. s r.o. si vyhradzuje právo vykonávať v akomkoľvek momente a bez predchádzajúceho upozornenia zmeny technického alebo obchodného charakteru pri výrobkoch uvedených v tomto technickom liste.
- Vzhľadom k ďalšiemu vývoju výrobkov si vyhradzuje právo vykonávať technické zmeny alebo vylepšenia bez oznámenia, odchýlky medzi vyobrazenými výrobkami sú možné.
- Informácie uvedené v tomto technickom oznámení nezbavujú užívateľa povinnosti dodržiavať platné normatívy a platné technické predpisy.
- Dokument je chránený autorským právom. Takto založené práva, obzvlášť práva prekladu, rozhlasového vysielať, reprodukcie fotomechanikou, alebo podobnou cestou a uloženie v zariadeniach na spracovanie údajov zostávajú vyhradené.
- Za tlačové chyby alebo chybné údaje nepreberáme žiadnu zodpovednosť.