

1) Výrobek: FILTRAČNÍ VLOŽKY SORTIMENTU IVAR CS
2) Typ:

GEL.5 µm VLAKNO	IVAR.FA	IVAR.FR-N BIG
GEL.20 µm VLAKNO	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	
GEL.90 µm NEREZ FLAT,	IVAR.CTO-E	
GEL.PP + AKTIVNÍ UHLÍ	IVAR.FA BIG	
GEL.EMPTY PP		

NEREZOVÁ FILTRAČNÍ VLOŽKA PRO FILTRY GEL.DEPURA MINI A GEL.DEPURA V MATIC

3) Charakteristika použití:

Použití pro filtraci mechanických nečistot.
 Speciální typy filtračních vložek - použití pro odstranění nežádoucích látek ve vodě (např. chlor, organické nečistoty, celková tvrdost, atd.)

4) Tabulka s objednáacími kódy a základními údaji, včetně kompatibility s jednotlivými typy filtru:

Kód	Název filtrační vložky	Určeno pro filtry	Určení pro filtraci	
103.010.50	Filtrační vložka GEL 10" - 60 µm polypropylen - omyvatelná	GEL.DEPURA 1000 PP, OT	Mechanické nečistoty	
103.010.60	Filtrační vložka GEL 10" - 90 µm polypropylen - omyvatelná		Mechanické nečistoty	
103.050.00	Filtrační vložka GEL 10" - polypropylen + aktivní uhlí		Odstranění chlóru a některých organických látek Možno naplnit filtračním mediem	
103.073.00	Filtrační vložka GEL 10" – polypropylen-Prázdná		Mechanické nečistoty	
103.030.60	Filtrační vložka GEL 10" - 5 µm vinuté vlákno - jednorázová		Mechanické nečistoty	
103.030.50	Filtrační vložka GEL 10" - 20 µm vinuté vlákno - jednorázová		Mechanické nečistoty	
103.020.50	Filtrační vložka GEL 10" - 90 µm nerez - omyvatelná	GEL.DEPURA 1000 PP, OT, OTR	Mechanické nečistoty	
103.020.90	Filtrační vložka GEL 10" - 90 µm nerez FLAT - omyvatelná		Mechanické nečistoty	
103.030.65	Filtrační vložka GEL 10"/3000 - 20 µm vinuté vlákno - jednorázová	GEL.DEPURA 3000 OT	Mechanické nečistoty	
103.011.10	Filtrační vložka GEL 10"/3000 - 90 µm polypropylen - omyvatelná		Mechanické nečistoty	
103.020.60	Filtrační vložka GEL 10"/3000 - 90 µm nerez - omyvatelná	GEL.DEPURA 3000 OTR	Mechanické nečistoty	
103.020.80	Filtrační vložka GEL 10"/3000 - 90 µm nerez FLAT - omyvatelná		Mechanické nečistoty	
103.030.20	Filtrační vložka GEL 5" - 5 µm vinuté vlákno - jednorázová	GEL.DEPURA 550	Mechanické nečistoty	
103.030.10	Filtrační vložka GEL 5" - 20 µm vinuté vlákno - jednorázová		Mechanické nečistoty	
103.010.10	Filtrační vložka GEL 5" - 60 µm polypropylen - omyvatelná		Mechanické nečistoty	
103.010.20	Filtrační vložka GEL 5" - 90 µm polypropylen - omyvatelná		Mechanické nečistoty	
103.020.10	Filtrační vložka GEL 5" - 90 µm nerez - omyvatelná		Mechanické nečistoty	
103.040.00	Filtrační vložka GEL 5" - polypropylen + aktivní uhlí		Odstranění chlórů a některých organických látek Možno naplnit filtračním mediem	
103.071.00	Filtrační vložka GEL 5" – polypropylen-Prázdná		Mechanické nečistoty	
600.080.30	Nerezová filtrační vložka pro filtr GEL.DEPURA MINI - 3/4", 1"		GEL.DEPURA MINI	Mechanické nečistoty
600.080.20	Nerezová filtrační vložka pro filtr 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 filtrační vložka pro filtr GEL.DEPURA MATIC, MATIC/SI - 6/4", 2"		GEL.DEPURA MATIC, MATIC/SI - 6/4", 2"	Mechanické nečistoty
IVAF934001	Filtrační vložka 9 3/4" - 1 µm vinuté vlákno - pro filtry 3/4", 1"	IVAR.FP3.934	Mechanické nečistoty	
IVAF934005	Filtrační vložka 9 3/4" - 5 µm vinuté vlákno - pro filtry 3/4", 1"		Mechanické nečistoty	
IVAF934020	Filtrační vložka 9 3/4" - 20 µm vinuté vlákno - pro filtry 3/4", 1"		Mechanické nečistoty	
IVAF934100	Filtrační vložka 9 3/4" - 100 µm vinuté vlákno - pro filtry 3/4", 1"		Mechanické nečistoty	

Kód	Název filtrační vložky	Určeno pro filtry	Určení pro filtraci	
IVAFRN934001	Filtrační vložka 9 3/4" - 1 µm Melt Blow - pro filtry 3/4", 1"	IVAR.FP3.934	Mechanické nečistoty	
IVAFRN934005	Filtrační vložka 9 3/4" - 5 µm Melt Blow - pro filtry 3/4", 1"		Mechanické nečistoty	
IVAFRN934020	Filtrační vložka 9 3/4" - 20 µm Melt Blow - pro filtry 3/4", 1"		Mechanické nečistoty	
IVAFRN934090	Filtrační vložka 9 3/4" - 90 µm Melt Blow - pro filtry 3/4", 1"		Mechanické nečistoty	
IVARLA93408028A	Filtrační vložka 9 3/4" - 80 µm nylon - pro filtry 3/4", 1"		Mechanické nečistoty	
IVARLA93425028A	Filtrační vložka 9 3/4" - 250 µm nylon - pro filtry 3/4", 1"		Mechanické nečistoty	
IVARLA93408037A	Filtrační vložka 9 3/4" - 80 µm nylon - pro filtry 5/4", 6/4"		Mechanické nečistoty	
IVARLA93425037A	Filtrační vložka 9 3/4" - 250 µm nylon - pro filtry 5/4", 6/4"		Mechanické nečistoty	
IVARLA93443037A	Filtrační vložka 9 3/4" - 430 µm nylon - pro filtry 5/4", 6/4"		Mechanické nečistoty	
IVAGAC934040	Filtrační vložka 9 3/4" - 40 µm s aktivním uhlím - pro filtry 3/4", 1"		Odstranění chloru a některých organických látek	
IVACTOE934010	Filtrační vložka 9 3/4" - 10 µm blok z aktivního uhlí - pro filtry 3/4", 1"		Odstranění chloru a některých organických látek	
IVAACHT93408028	Filtrační vložka 9 3/4" - 80 µm - nerez - pro filtry 3/4", 1"		Mechanické nečistoty	
IVAACHT93408037	Filtrační vložka 9 3/4" - 80 µm - nerez - pro filtry 5/4", 6/4"		Mechanické nečistoty	
IVAF200001	Filtrační vložka 20" - 1 µm vinuté vlákno - pro filtry 3/4", 1"		IVAR.FP3.200	Mechanické nečistoty
IVAF200005	Filtrační vložka 20" - 5 µm vinuté vlákno - pro filtry 3/4", 1"			Mechanické nečistoty
IVAF200020	Filtrační vložka 20" - 20 µm vinuté vlákno - pro filtry 3/4", 1"	Mechanické nečistoty		
IVAF200100	Filtrační vložka 20" - 100 µm vinuté vlákno - pro filtry 3/4", 1"	Mechanické nečistoty		
IVAFRN200001	Filtrační vložka 20" - 1 µm Melt Blow - pro filtry 3/4", 1"	Mechanické nečistoty		
IVAFRN200005	Filtrační vložka 20" - 5 µm Melt Blow - pro filtry 3/4", 1"	Mechanické nečistoty		
IVAFRN200020	Filtrační vložka 20" - 20 µm Melt Blow - pro filtry 3/4", 1"	Mechanické nečistoty		
IVAFRN200090	Filtrační vložka 20" - 90 µm Melt Blow - pro filtry 3/4", 1"	Mechanické nečistoty		
IVAACHT20008028	Filtrační vložka 20" - 80 µm - nerez - pro filtry 3/4", 1"	Mechanické nečistoty		
IVAACHT20008037	Filtrační vložka 20" - 80 µm - nerez - pro filtry 5/4", 6/4"	Mechanické nečistoty		
IVARLA20008028	Filtrační vložka 20" - 80 µm nylon - pro filtry 3/4", 1"	Mechanické nečistoty		
IVARLA200025028	Filtrační vložka 20" - 250 µm nylon - pro filtry 3/4", 1"	Mechanické nečistoty		
IVARLA20008037	Filtrační vložka 20" - 80 µm nylon - pro filtry 5/4", 6/4"	Mechanické nečistoty		
IVARLA200025037	Filtrační vložka 20" - 250 µm nylon - pro filtry 5/4", 6/4"	Mechanické nečistoty		
IVARLA200043037	Filtrační vložka 20" - 430 µm nylon - pro filtry 5/4", 6/4"	Mechanické nečistoty		
IVAGAC200040	Filtrační vložka 20" - 40 µm s aktivním uhlím - pro filtry 3/4", 1"	Odstranění chloru a některých organických látek		
IVACTOE200010	Filtrační vložka 20" - 10 µm blok z aktivního uhlí - pro filtry 3/4", 1"	Odstranění chloru a některých organických látek		

Kód	Název filtrační vložky	Určeno pro filtry	Určení pro filtraci	
IVAFABIG934001	Filtrační vložka 9 3/4" - 1 µm vinuté vlákno	IVAR.BIG.934	Mechanické nečistoty	
IVAFABIG934005	Filtrační vložka 9 3/4" - 5 µm vinuté vlákno		Mechanické nečistoty	
IVAFABIG934020	Filtrační vložka 9 3/4" - 20 µm vinuté vlákno		Mechanické nečistoty	
IVAFABIG934100	Filtrační vložka 9 3/4" - 100 µm vinuté vlákno		Mechanické nečistoty	
IVAFRNBIG934001	Filtrační vložka 9 3/4" - 1 µm Melt Blow		Mechanické nečistoty	
IVAFRNBIG934005	Filtrační vložka 9 3/4" - 5 µm Melt Blow		Mechanické nečistoty	
IVAFRNBIG934020	Filtrační vložka 9 3/4" - 20 µm Melt Blow		Mechanické nečistoty	
IVAFRNBIG934050	Filtrační vložka 9 3/4" - 50 µm Melt Blow		Mechanické nečistoty	
IVARLABIG934080	Filtrační vložka 9 3/4" - 80 µm omyvatelná		Mechanické nečistoty	
IVARLABIG934250	Filtrační vložka 9 3/4" - 250 µm omyvatelná		Mechanické nečistoty	
IVAGAC40BIG934040	Filtrační vložka 9 3/4" - 40 µm s aktivním uhlím		Odstranění chloru a některých organických látek	
IVACTOEBIG934010	Filtrační vložka 9 3/4" - 10 µm blok z aktivního uhlí		Odstranění chloru a některých organických látek	
IVAFABIG200001	Filtrační vložka 20" - 1 µm vinuté vlákno		IVAR.BIG.200	Mechanické nečistoty
IVAFABIG200005	Filtrační vložka 20" - 5 µm vinuté vlákno			Mechanické nečistoty
IVAFABIG200020	Filtrační vložka 20" - 20 µm vinuté vlákno	Mechanické nečistoty		
IVAFABIG200100	Filtrační vložka 20" - 100 µm vinuté vlákno	Mechanické nečistoty		
IVAFRNBIG200001	Filtrační vložka 20" - 1 µm Melt Blow	Mechanické nečistoty		
IVAFRNBIG200005	Filtrační vložka 20" - 5 µm Melt Blow	Mechanické nečistoty		
IVAFRNBIG200020	Filtrační vložka 20" - 20 µm Melt Blow	Mechanické nečistoty		
IVAFRNBIG200050	Filtrační vložka 20" - 50 µm Melt Blow	Mechanické nečistoty		
IVARLABIG200080	Filtrační vložka 20" - 80 µm omyvatelná	Mechanické nečistoty		
IVARLABIG200250	Filtrační vložka 20" - 250 µm omyvatelná	Mechanické nečistoty		
IVAGAC40BIG200040	Filtrační vložka 20" - 40 µm s aktivním uhlím	Odstranění chloru a některých organických látek		
IVACTOEBIG200010	Filtrační vložka 20" - 10 µm blok z aktivního uhlí	Odstranění chloru a některých organických látek		

5) Technické a provozní parametry:

- Porozita filtračních vložek je udávána v jednotkách μm (mikrometr). Platí, že čím je hodnota porozity nižší, tím je filtrační vložka jemnější a zachytí tedy „více“ nečistot.
- Platí, že pro účely pitné vody v RD, BD a jiných objektech je plně dostačující porozita 60-100 μm .
- Jemnější vložky jsou určeny pro filtraci kalných vod a ultrajemných částic, zpravidla pro technické účely (použití trysek apod.)
- Řada filtračních vložek je omyvatelná, nicméně speciální vložky pro odstraňování železa, tvrdosti, dusičnanů, vložky s aktivním uhlím a z vinutého vlákna, jsou jednorázové.
- Životnost jednorázových vložek je ovlivněna znečištěním filtrované vody, spotřebou vody, avšak pro pitnou vodu se nedoporučuje používat déle jak 6 měsíců.
- Znečištění vložek pro filtraci mechanických nečistot je vhodné indikovat pomocí dvou manometrů umístěných před a za filtrem. Pokud je rozdíl tlaků vyšší jak 0,3 bar, je nutné filtrační vložku vyčistit.

6) Upozornění:

- Společnost IVAR CS spol. s r.o. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků, uvedených v tomto technickém listu.
- Vzhledem k dalšímu vývoji výrobků si vyhrazujeme právo provádět technické změny nebo vylepšení bez oznámení, odchylky mezi vyobrazeními výrobků jsou možné.
- Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva překladu, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v zařízení na zpracování dat zůstávají vyhrazena.
- Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost.