

**AKCE
2025**

LEPŠÍ VODA PRO LEPŠÍ ŽIVOT


ÚPRAVA VODY

FILTRACE VODY

**ČISTICÍ PŘÍPRAVKY
PRO TOPNÉ SYSTÉMY**
E-KATALOG


Bezpečnostní filtr GEL.WATER SENTINEL

7 699 Kč

- určeno pro filtraci mechanických nečistot
- zajišťuje funkci bezpečnostního uzávěru proti zaplavení
- detekuje mikro a makro úniky v systému
- ovládání přes aplikaci GEL POCKET WATER
- včetně filtrační vložky 90 µm PP
- teplota vody 5 - 40 °C, PN 6
- připojení 1" F
- průtok 2 m³/h


 včetně
 filtrační
 vložky

Kód	Specifikace	Vložka	Cena
101.097.20	1" F	PP 90 µm	7 699 Kč

Samočisticí filtry IVAR.SFGAR a IVAR.SFGPR

od 4 149 Kč

- s manuálním, nebo s automatickým proplachem
- u automatického provedení nastavení frekvence proplachu a doby vypouštění
- materiál mosaz + PP
- včetně nerezové filtrační vložky 40 µm
- určen pro filtraci mechanických nečistot
- teplota vody 5 - 40 °C, PN 10; 1"
- průtok 4000 l/h


 včetně
 filtrační
 vložky

IVAFB933AR

Kód	Specifikace	Vložka	Cena
IVAFB933AR	manuální; 1"	nerez 40 µm	4 149 Kč
IVAFB933PR	automatický; 1"	nerez 40 µm	5 619 Kč

Filtr IVAR.F10

700 Kč

- dvojdílný filtr mechanických nečistot
- materiál PP
- teplota vody 5–40 °C, PN 6
- součástí balení je vyměnitelné připojení 1/2" – 3/4" – 1" M
- univerzální rozměr dopojení
- držák, klíč v ceně



bez
filtrační
vločky

Kód	Specifikace	Cena
IVAF10K	1/2" – 3/4" – 1" M	700 Kč

Filtrační vločky pro IVAR.F10

od 73 Kč



Kód	Specifikace	Použití	Cena
IVAFCPNN50M	kostra z PP, síťovina nylon – 50 µm	omyvatelná	317 Kč
IVAFCP520	sesíťovaná PP vložka – 20 µm	jednorázová	73 Kč
IVAFCP550	sesíťovaná PP vložka – 50 µm	jednorázová	73 Kč
IVAFCP55M	100 % PP vinuté vlákno – 5 µm	jednorázová	114 Kč
IVAFCP10M	100 % PP vinuté vlákno – 10 µm	jednorázová	114 Kč
IVAFCL	vložka z bloku aktivního uhlí, zachycování chlóru, pesticidů	jednorázová	117 Kč

Filtr IVAR.FP3.934

od 509 Kč

- trojdílný filtr pro filtraci mechanických nečistot
- materiál PP–SAN
- teplota vody 5–40 °C, PN 10
- průtok dle použité filtrační vložky
- rozměr 9 3/4"



bez
filtrační
vločky

Kód	Specifikace	Rozměr (mm)	Cena
IVAFP3934034	3/4" F – 9 3/4"	122 × 317	509 Kč
IVAFP3934100	1" F – 9 3/4"	122 × 325	521 Kč

Filtrační vločky pro filtry IVAR.FP3.934

od 86 Kč



Kód	Porozita	Specifikace	Cena
IVAFRN934020	20 µm	100% PP – sesíťovaný	148 Kč
IVAFRN934090	90 µm	100% PP – sesíťovaný	135 Kč
IVAF934005	5 µm	100% PP – vinuté vlákno	86 Kč
IVAF934020	20 µm	100% PP – vinuté vlákno	86 Kč
IVAGAC934040	40 µm	vložka s náplní aktivního uhlí	405 Kč

Filtr IVAR.FP3.DUPLEX

1 900 Kč

- dvojdílný filtr mechanických nečistot se dvěma filtračními stupni. Vhodné pro základní filtraci dešťové vody.
- součástí jsou filtrační vložky typ RLA PP o porozitě 250 a 80 µm
- připojení 1" F
- materiál PP–SAN
- teplota vody 5–40 °C, PN 10
- rozměr 9 3/4"



včetně
filtračních
vloček

Kód	Specifikace	Vložka	Cena
IVAA1121025K	1" F	PP 250 µm + PP 80 µm	1 900 Kč

Filtr IVAR.FP3.TRIPLEX

od 2 749 Kč

- trojdílný filtr mechanických nečistot se třemi filtračními stupni. Vhodné také pro finální jemnou filtraci dešťové vody.
- součástí jsou filtrační vložky typ RLA PP o porozitě 250 µm, 80 µm a 20 µm MELT BLOWN – nebo typ RLA PP 80 µm, 40 µm aktivní uhlí a 20 µm MELT BLOWN
- připojení 1" F
- materiál PP–SAN
- teplota vody 5–40 °C, PN 10
- rozměr 9 3/4"



včetně
filtračních
vloček

Kód	Specifikace	Vložka	Cena
IVAA1131025K	1" F	PP 250 µm + PP 80 µm + PP 20 µm	2 749 Kč
IVAA1131025GAC	1" F	PP 80 µm + 40 µm AC + PP 20 µm	2 942 Kč

Filtr GEL.DEPURA 550 PP

od **735 Kč**

- trojdílný filtr
- filtrační vložka 90 µm
- materiál PP-SAN
- teplota vody 5-40 °C, PN 10
- průtok dle dimenze 2,75 - 3,75 m³/h



včetně
filtrační
vločky

Kód	Specifikace	Vložka	Cena
101.027.0L	3/4" F	polypropylen	754 Kč
101.027.5L	1" F	polypropylen	735 Kč
101.027.00KN	3/4" F	nerez	1 940 Kč
101.027.50KN	1" F	nerez	1 978 Kč

Filtr GEL.DEPURA 1000 PP

od **878 Kč**

- trojdílný filtr
- filtrační vložka 90 µm
- materiál PP-SAN
- teplota vody 5-40 °C, PN 10
- průtok dle dimenze a vložky 2,75 - 3,75 m³/h



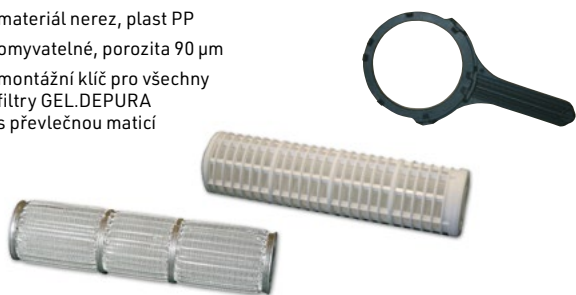
včetně
filtrační
vločky

Kód	Specifikace	Vložka	Cena
101.070.0L	3/4" F	polypropylen	878 Kč
101.090.0L	1" F	polypropylen	910 Kč
101.070.00KN	3/4" F	nerez	2 377 Kč
101.090.00KN	1" F	nerez	2 409 Kč

Filtrační vložky a klíč pro filtry GEL.DEPURA

od **204 Kč**

- materiál nerez, plast PP
- omyvatelné, porozita 90 µm
- montážní klíč pro všechny filtry GEL.DEPURA s převlečnou maticí



Kód	Specifikace	Vložka	Cena
103.020.10	5", nerez	90 µm	1 314 Kč
103.010.20	5", PP	90 µm	204 Kč
103.020.50	10", nerez	90 µm	1 657 Kč
103.010.60	10", PP	90 µm	236 Kč
125.210.50	mont. klíč		285 Kč

Filtr GEL.DEPURA DOUBLEAU

od **3 990 Kč**

- zdvojený filtr pro zachycování i jemných mechanických nečistot a současného dávkování speciálního přípravku pro snížení rizika usazování vodního kamene a koroze ve vodovodních systémech
- přípravek je zdravý neškodný a rozpouští se postupně ve velice nízkých koncentracích



včetně
filtrační vložky
20 µm

včetně
filtrační vložky
GELPHOS K

Kód	Specifikace	Filtrační vložky	Cena
101.095.10	3/4" F	20 µm + GELPHOS K	3 990 Kč
101.095.20	1" F	20 µm + GELPHOS K	4 090 Kč

Náhradní filtrační vložky

Kód	Typ vložky	Cena
103.030.50	GEL.20 µm VLAJKO - 10", jednorázová	123 Kč
103.070.00	GEL.K 10", jednorázová	582 Kč

Filtr GEL.DEPURA CYCLON 1000 PP

3 676 Kč

- cyklonový odkalovací filtr pro horizontální vedení
- připojení 1" F
- včetně nerezové filtrační vložky 90 µm a odkalovacího mechanismu
- určen pro filtraci mechanických nečistot
- teplota vody 5-40 °C, PN10
- průtok až 3,5 m³/h



včetně
filtrační
vločky

Kód	Specifikace	Vložka	Cena
101.155.90	1" F	nerez flat 90 µm	3 676 Kč

Filtr GEL.DEPURA CYCLON 1000 SI

od **6 303 Kč**

- cyklonový odkalovací filtr pro horizontální i vertikální vedení
- připojení 1" M nebo 5/4" M
- včetně nerezové filtrační vložky 90 µm a odkalovacího mechanismu
- určen pro filtraci mechanických nečistot
- teplota vody 5-40 °C, PN10
- průtok až 3,5 m³/h
- lze umístit horizontálně i vertikálně



včetně
filtrační
vločky

Kód	Specifikace	Vložka	Cena
101.160.40	1" M, se šroubením	nerez flat 90 µm	6 844 Kč
101.160.60	5/4" M, bez šroubení	nerez flat 90 µm	6 303 Kč

Magnetický filtr IVAR.DIRTSTOP

1 676 Kč

- otočný magnetický filtr pro zachycení mechanických částic, částic rzi a jemného kalu v otopném systému
- snižuje riziko koroze a prodlužuje životnost systému
- odstraňuje magnetické i nemagnetické částice
- díky patentované otočné vložce umožňuje 4 variabilní instalační pozice
- PN 3, T = 0 až +90 °C
- magnetická indukce 12 000 G (Gauss)
- maximální průtok: 1,46 m³/h
- porozita filtračního sítka: 800 μm
- materiál technopolymer IXEF®, mosaz CW617N, těsnění EPDM



Kód	Typ	Specifikace	Cena
520049	IVAR.DIRTSTOP	3/4" F × 3/4" F; šedý	1 676 Kč
520049W	IVAR.DIRTSTOP	3/4" F × 3/4" F; bílý	1 676 Kč

Magnetický filtr IVAR.DIRTSTOP XL

od 3 309 Kč

- magnetický filtr IVAR.DIRTSTOP XL využívající k odlučování nečistot silné magnetické pole a filtraci s cyklónovým efektem průtoku vody
- odlučuje všechny magnetické a nemagnetické nečistoty při stálém průtoku média filtrem
- snižuje riziko koroze a prodlužuje životnost otopného systému
- PN 3, T = 0 až +90 °C
- magnetická indukce 2x 12 000 G (GAUSS)
- maximální průtok až 6,75 m³/h
- porozita filtračního sítka: 800 μm
- materiál: technopolymer PA66, mosaz CW617N, těsnění EPDM



Kód	Typ	Specifikace	Cena
520135	IVAR.DIRTSTOP XL	3/4" F × 3/4" F; černý	3 309 Kč
520136	IVAR.DIRTSTOP XL	1" F × 1" F; černý	3 495 Kč
520139	IVAR.DIRTSTOP XL	5/4" F × 5/4" F; černý	3 682 Kč

Dávkovač – GEL.KIT DOSAPHOS 250

od 1 486 Kč

- proporcionální dávkovač polyfosfátu pro snížení rizika usazování vodního kamene
- pouze pro vodu s max. tvrdostí do 2 mmol/l
- materiál niklovaná mosaz-SAN
- připojení 1/2" F
- průtok max. 1,5 m³/h při max. tlaku 6 bar
- teplota vody 5 °C až max. 40 °C
- jedna náplň na cca 8–10 m³ vody



Kód	Specifikace	Cena
104.520.00	dávkovač 1/2" + 8 × náplň	1 705 Kč
105.030.70	pouze dávkovač 1/2" F	1 486 Kč

Magnetická úprava vody GEL.ANTIKAL

od 900 Kč

- ANTIKAL je zařízení pracující na principu dočasného magnetického ovlivňování krystalických vazeb CaCO₃ a je určeno pro snižování rizika usazování vodního kamene v malých vodárenských zařízeních a rozvodech
- materiál magnet. ocel-nerez
- snadná instalace převlečnými maticemi
- pro max. tvrdost vody do 2 mmol/l



Kód	Specifikace	Cena
125.010.00	1/2" × 1/2" F	900 Kč
125.020.00	3/4" × 3/4" F	1 574 Kč
125.030.00	1" × 1" F	2 875 Kč

Neutralizační filtr IVAR.BRIX

1 187 Kč

- neutralizační filtr pro kondenzační kotle s výkonem do 35 kW
- materiál: nádobka Nylon 12, filtr pro neutralizační náplň nerezová ocel AISI 304
- připojení 3/4" - DN16
- díky průhledné nádobce je možné monitorovat stav neutralizační náplně
- určeno pro odvod kondenzátu do kanalizačního odpadu
- životnost náplně je závislá na pH a množství kondenzátu

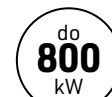


Kód	Typ	Specifikace	Cena
520200	IVAR.BRIX	včetně náplně	1 187 Kč
520203	IVAR.BRIX NN	6x náhradní náplň (130 g)	350 Kč

Neutralizační filtr - box IVAR.NEUTRO

6 358 Kč

- neutralizační box pro kondenzační kotel nebo kaskádu kotlů s výkonem do 800 kW
- průběžná neutralizace kondenzátu gravitačním průtokem
- materiál: nádobka PP; náplň – speciálně žíhaný dolomit
- připojení 5/4" M
- nutno zabezpečit napojení na kanalizační odpad
- životnost náplně je dána hodnotou pH a množstvím kondenzátu



Kód	Typ	Specifikace	Cena
IVANEUTROAA	IVAR.NEUTRO AA	včetně náplně	6 358 Kč
IVANEUTRONN	IVAR.NEUTRO NAA	10 kg náhradní náplň	1 826 Kč

Změkčovací filtr pro úpravu tvrdosti vody IVAR.DEVAP-KAB

od **18 100 Kč**

- hydraulické připojení vstup/výstup: 1"
- hydraulické připojení odpad: PE hadice 3/4" M
- provozní tlak: 2-8 bar
- ke každému změkčovacímu zařízení z této akce je v ceně 25kg pytel regenerační soli a by-pass plast
- **atest pro trvalý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky Mz 409/2005 Sb.**

RESICLEAN čisticí přípravek pro změkčovací pryskyřice

- při změkčování vody z vlastních zdrojů (vrt, studna) doporučujeme alespoň 2x ročně provést čištění pryskyřice pomocí přípravku RESICLEAN



IVAR.BY-PASS PLAST



IVAR.DEVAP-KAB 005



IVAR.DEVAP-KAB 010-015



IVAR.DEVAP-KAB 020-025-030

Kód	Typ	Rozměry Š x H x V (mm)	Cyklická kapacita (m³/řf)	Cena
IVA.705.DK	IVAR.DEVAP-KAB 005	230 × 430 × 610	24	18 100 Kč
IVA.710.DK	IVAR.DEVAP-KAB 010	340 × 510 × 680	42	18 904 Kč
IVA.715.DK	IVAR.DEVAP-KAB 015	340 × 510 × 680	78	19 216 Kč
IVA.720.DK	IVAR.DEVAP-KAB 020	340 × 510 × 1150	90	19 773 Kč
IVA.725.DK	IVAR.DEVAP-KAB 025	340 × 510 × 1150	120	20 351 Kč
IVA.730.DK	IVAR.DEVAP-KAB 030	340 × 510 × 1150	160	20 975 Kč
IVA.DEVAP.KIT1	IVAR.DEVAP-KIT			5 025 Kč
AV202SET	IVAR.T3002-1	350 kapek + nádobka		172 Kč
109.081.65	GEL.RESICLEAN	Čisticí přípravek RESICLEAN – 1 ltr		278 Kč
109.081.70	GEL.RESICLEAN	Čisticí přípravek RESICLEAN – 5 ltrů		630 Kč

Sloupcový filtr pro odstranění železa, manganu a změkčování vody IVAR.DEFEMN CR1

27 500 Kč

- hydraulické připojení: 1" M
- hydraulické připojení odpad: PE hadice 3/4" M
- provozní tlak: 2-8 bar
- solankový kontejner v ceně
- doporučená regenerační sůl kód 410.600.44CS
- doporučujeme min. jednou ročně (dle kvality vody) provést čištění resinu pomocí přípravku CR CLEAR



CR CLEAR

Poznámka:

Limítní koncentrace pro správnou funkci filtru je 4 mg/l železa, 1,5 mg/l manganu, 1 mg/l amonniých iontů a tvrdost vody v rozsahu od 2 do 6 mmol/l celkové tvrdosti

Kód	Typ	Rozměry Š x H x V (mm)	Rozměry solankové nádrže (Ø x V)	Cena
IVA.104.DFCR1	IVAR.DEFEMN 045 CR1	240 × 240 × 1415	516 × 950 mm	27 500 Kč
1003015005	IVAR.PRISLUSENSTVI	Čisticí přípravek CR CLEAR - kanystr 5 l		577 Kč

Čistící čerpadlo s přepínačem toku GEL.BABY 13

9 687 Kč

- malé čistící čerpadlo – nádrž 13 litrů
- rozměry 460 × 280 × 520 mm
- hmotnost 8 kg
- pro čištění malých výměníků u kotlů nebo teplosměnných výměníků
- s přepínačem směru toku
- max. průtok 28 l/min; tlak 1,0 bar



Kód	Typ	Specifikace	Cena
121.300.00	GEL.BABY 13	13 l; 28 l/min	9 687 Kč

Čistící čerpadlo s přepínačem toku GEL.BOY C 15 SUPER

10 205 Kč

- čistící čerpadlo – nádrž 15 litrů
- rozměry Ø 350 mm, výška 480 mm
- hmotnost 9,2 kg
- pro čištění výměníků v kotlích nebo teplosměnných výměníků, chladících okruhů
- s přepínačem směru toku
- max. průtok 33 l/min; tlak 1,2 bar



Kód	Typ	Specifikace	Cena
121.031.00	GEL.BOY C 15 SUPER	15 l; 33 l/min	10 205 Kč

Samotěsnící kapalina MAYLINE 35L

od 1 665 Kč

- elastická samotěsnící kapalina pro topné systémy s denním únikem do 35 litrů
- pro všechny běžně používané materiály (syntetické i kovové)
- **dávkuje se v 1 – 2% koncentraci** s čistou vodou v systému nebo po jeho vyčištění (1 – 2 l výrobku na 100 litrů vody)



Kód	Typ	Specifikace	Cena
IVA1/MY35L	IVAR.MY35	1 – 2 %, 1 l	1 665 Kč
IVA5/MY35L	IVAR.MY35	1 – 2 %, 5 l	7 894 Kč

Čistící kapalina pro solární a topné systémy MAYLINE SOLAR

od 877 Kč

- ochranná čistící kapalina pro solární a topné systémy s obsahem glykolu
- pro odstranění usazenin, sedimentů a organického kalu v systémech používajících směsi glykolu
- **dávkuje se v 10 – 20% koncentraci** (10 – 20 litrů výrobku na 100 l vody)



Kód	Typ	Specifikace	Cena
IVA1/MYSOL	IVAR.SOLAR	10 – 20 %, 1 l	877 Kč
IVA5/MYSOL	IVAR.SOLAR	10 – 20 %, 5 l	4 333 Kč

Čistící kapalina pro podlahové vytápění MAYLINE SB

od 765 Kč

- ochranná čistící kapalina pro podlahového vytápění
- pro čištění biologických usazenin, řas a kalů
- lze použít pro všechny druhy materiálu, např. ocel, měď a jeho slitiny včetně hliníku i syntetických materiálů
- **dávkuje se v 1% koncentraci** (1 litr přípravku na 100 l topné vody)



Kód	Typ	Specifikace	Cena
IVA1/MYSB	IVAR.SB	1 %, 1 l	765 Kč
IVA5/MYSB	IVAR.SB	1 %, 5 l	3 710 Kč

Ochranná kapalina pro nízkoteplotní systémy MAYLINE SBA

od 583 Kč

- ochranná kapalina obohacená o nepěnové biodispergační činidlo, bez obsahu chlóru
- zabráňuje tvorbě koroze a usazování vodního kamene, růstu řas a bakterií v topných okruzích s provozní teplotou do 55 °C
- pro všechny druhy materiálu, např. ocel, měď a jeho slitiny včetně hliníku i syntetických materiálů
- **dávkování:**
podlahové vytápění – 1% koncentrace (1 litr přípravku na 100 l vody)
kombinované systémy – 2% koncentrace (2 litry přípravku na 100 l vody)



Kód	Typ	Specifikace	Cena
IVA1/MYSBA	IVAR.SBA	1 – 2 %, 1 l	583 Kč
IVA5/MYSBA	IVAR.SBA	1 – 2 %, 5 l	2 695 Kč

Inhibitor pro topné systémy GEL.LONG LIFE 100

od 500 Kč

- snižuje riziko koroze a tvorbu usazenin ve všech typech topných systémů
- **dávkuje se v 1% koncentraci** s vodou obsaženou v systému po jeho vyčištění, případně do nových systémů



Inhibitor

Kód	Typ	Specifikace	Cena
113.160.11	GEL.LONG LIFE 100	1 %, 1 l	500 Kč
113.160.21	GEL.LONG LIFE 100	1 %, 20 l	9 201 Kč
155.011.55	GEL.LONG LIFE 100 TEST		693 Kč

Dezinfekční přípravek GEL.LONG LIFE 710

od 573 Kč

- řeší problémy s růstem řas v topných systémech, včetně podlahového vytápění
- **dávkuje se v 0,5% koncentraci** s vodou obsaženou v systému po jeho vyčištění, případně do nových systémů



Dezinfekce

Kód	Typ	Specifikace	Cena
113.167.11	GEL.LONG LIFE 710	0,5 %, 1 l	573 Kč
113.167.21	GEL.LONG LIFE 710	0,5 %, 5 l	4 082 Kč

Čistící přípravek pro topné systémy GEL.LONG LIFE 410

od 457 Kč

- odstraňuje usazeniny a zbytky koroze
- určen pro ocelová a litinová tělesa
- **dávkuje se v 1% koncentraci** s vodou obsaženou v systému



Čistící přípravek

Kód	Typ	Specifikace	Cena
113.166.11	GEL.LONG LIFE 410	1 %, 1 l	457 Kč
113.166.21	GEL.LONG LIFE 410	1 %, 20 l	12 965 Kč

Silný čistící přípravek GEL.LONG LIFE 800

od 1 150 Kč

- odstraňuje usazeniny a zbytky koroze z vysoce znečištěných topných systémů
- určen také pro podlahové vytápění a hliníková otopná tělesa
- **dávkuje se v 1% koncentraci** s vodou obsaženou v systému



Čistící přípravek

Kód	Typ	Specifikace	Cena
113.165.61	GEL.LONG LIFE 800	1 %, 1 l	1 150 Kč
113.165.71	GEL.LONG LIFE 800	1 %, 5 l	5 206 Kč

Inhibitor koroze GEL.POLY AP

od 736 Kč

- inhibitor koroze GEL.POLY AP pro topné systémy, zejména s kombinací materiálů hliník/měď a ocel
- zvyšuje životnost systému, zpomaluje korozi a tvorbu usazenin ve všech typech topných systémů
- dávkování: 0,5 % s čistou, resp. upravenou vodou v systému



Kód	Typ	Specifikace	Cena
155.011.10	GEL.POLY AP	0,5 %, 1 l	736 Kč
107.028.20	GEL.POLY AP	0,5 %, 20 l	7 709 Kč

Demineralizační patrona IVAR.SUREFILL DEMI

6 765 Kč

- jednorázová demineralizační patrona pro plnění a dopouštění topných systémů
- snížení celkové mineralizace a tím splnění požadavků výrobců kotlů
- kapacita patrony je dána tvrdostí vstupní vody – viz graf na obale
- unikátní indikátor vyčerpanosti náplně (změna barvy)
- přímé připojení 3/4" M na zdroj vody
- max. tlak 6 bar, max. teplota 60 °C



Kód	Typ	Specifikace	Cena
IVARSUREFILL	IVAR.SUREFILL DEMI	3/4" M	6 765 Kč

Demineralizační filtr IVAR.DESALIN 030, 060, 100

od **7 042 Kč**

- sloupcové filtry pro snížení celkové mineralizace vody
- pro napouštění a dopouštění topných systémů
- dochází ke snížení konduktivity upravované vody
- po vyčerpání kapacity je možná výměna filtrační náplně
- připojení 1" F
- IVAR.MEVO - měřič vodivosti, nastavitelný bod 1,5 - 200 µS
- připojení čidla IVAR.MEVO 1/2" - 3/8"

Kód	Typ	Specifikace	Cena
IVA.203.DS	IVAR.DESALIN 030	sloupcový filtr	7 042 Kč
IVA.206.DS	IVAR.DESALIN 060	sloupcový filtr	11 369 Kč
IVA.210.DS	IVAR.DESALIN 100	sloupcový filtr	18 115 Kč
IVAR.MEVO	IVAR.MEVO	měřič vodivosti	2 822 Kč
IVA.DESALIN.KIT1	IVAR.DESALIN-KIT	montážní kit	5 362 Kč
RA05225	IVAR.PRISLUSENSTVI	filtrační štěrky 25 kg	386 Kč
A1106-MB25	IVAR.PRISLUSENSTVI	náhradní náplň 25 l	4 823 Kč
PV295	IVAR.PRISLUSENSTVI	nálevka 2,5"	157 Kč

KAPACITA FILTRŮ:

Tvrdość vody		IVAR.DESALIN 030	IVAR.DESALIN 060	IVAR.DESALIN 100
°dH	mmol/l			
8,4	1,5	5 000 litrů	10 500 litrů	18 900 litrů
11,2	2	4 100 litrů	8 700 litrů	15 600 litrů
14	2,5	3 300 litrů	7 000 litrů	12 600 litrů
16,8	3	2 400 litrů	5 200 litrů	9 300 litrů

Poznámka: Tabulka je pouze orientační.
Kapacita filtrů je ovlivněna celkovým složením vody a její konduktivitou.



Nemrznoucí směs pro topné a solární systémy IVAR.THERMOL

od **782 Kč**

IVAR.THERMOL

- koncentrát nemrznoucí netoxické kapaliny, na bázi propylenglykolu (PPG), bez inhibitoru
- doporučujeme kombinovat s inhibitorem koroze GEL.POLY AP v 0,5 - 1% koncentraci ve směsi naředěné na požadovanou teplotu

IVAR.THERMOL -32 °C

- namíchaná nemrznoucí směs pro minimální ochrannou teplotu -32 °C, bez inhibitoru
- doporučujeme kombinovat s inhibitorem koroze GEL.POLY AP v 0,5 - 1% koncentraci



Kód	Typ	Balení	Cena
IVA.005.TH	IVAR.THERMOL	5 l	782 Kč
IVA.030.TH	IVAR.THERMOL	30 l	4 635 Kč
IVA.060.TH	IVAR.THERMOL	60 l	9 150 Kč
113.164.33	IVAR.THERMOL -32 °C	30 l naředěna	2 483 Kč

TABULKA ŘEDĚNÍ IVAR.THERMOL

Ochrana systému	Koncentrace
až do -17 °C	33 %
až do -24 °C	40 %
až do -35 °C	50 %

Poznámka: míscí poměr se řídí návodem na štítku přípravku

Nemrznoucí směs pro topné a solární systémy s inhibitorem IVAR.LONG 500

od **1 048 Kč**

- koncentrát nemrznoucí netoxické kapaliny na bázi PPG, s inhibitorem
- inhibitor snižuje riziko koroze a tvorbu vápenných usazenin
- vhodné pro všechny typy systémů včetně hliníkových těles



Kód	Typ	Balení	Cena
IVA.005.L500	IVAR.LONG 500	5 l	1 048 Kč
IVA.030.L500	IVAR.LONG 500	30 l	6 248 Kč
IVA.060.L500	IVAR.LONG 500	60 l	12 250 Kč

TABULKA ŘEDĚNÍ IVAR.LONG 500:

Ochrana systému	Koncentrace
až do -3 °C	12 %
až do -6 °C	18 %
až do -10 °C	25 %
až do -15 °C	32 %
až do -20 °C	40 %
až do -25 °C	47 %

Poznámka: míscí poměr se řídí návodem na štítku přípravku



Velvarská 9, Podhořany
277 51 Nelahozeves II
Česká republika

tel.: +420 315 785 211-2
e-mail: info@ivarcs.cz
www.ivarcs.cz

Váš prodejce

Veškeré uvedené ceny jsou v Kč bez DPH.

Výrobce nenese odpovědnost za eventuální chyby nebo nepřesnosti v obsahu tohoto katalogu a vyhrazuje si právo uplatnit na své výrobky kdykoliv a bez upozornění všechny nezbytné úpravy dle technických nebo obchodních požadavků. Fotografie jsou ilustrační. Aktuální ceny najdete vždy na www.ivarcs.cz.