

**IVAR·CS**  
VODA TOPENÍ PLYN ČERPADLA

## MODERNÍ LISOVACÍ SYSTÉM NA UHLÍKOVOU OCEL IVAR.C-STEEL A NEREZOVOU OCEL IVAR.INOX



MEZINÁRODNÍ  
CERTIFIKÁTY



# TOPENÍ A VODA

## POZINKOVANÁ UHLÍKOVÁ OCEL



Systém **IVAR.C-STEEL** provedený z pozinkované uhlíkové oceli určený k využití v mnoha typech instalací v průmyslu i v pozemním stavitelství tam, kde není vyžadována nerezová ocel.

Typickou aplikací jsou:

- uzavřené cirkulační okruhy vody v topných systémech,
- systémy se stlačeným vzduchem a inertními plyny,
- protipožární systémy.

Systém **IVAR.C-STEEL** je certifikovaný v ČR pro použití pro otopné systémy a pro stlačený vzduch (certifikát SZÚ Brno), dále pak pro použití v mokré soustavě stabilních hasicích zařízení (certifikát PAVUS Praha).



### TRUBKA IVAR.C - STEEL



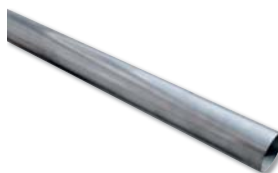
### IVAR.IVCT

↪ VNĚ POZINKOVANÁ

- trubka - uhlíková ocel vně pozinkovaná
- účel použití: pro otopné systémy, stlačený vzduch a průmysl, není vhodná pro rozvody pitné vody
- vlastnosti: neobsahuje látky, které omezují nanášení laku (nátěru), vně pozinkovaná (galvanicky), nehořlavá, třída hořlavosti A1 podle DIN 4202-1

Kód	ROZMĚRY	TLOUŠŤKA	Ø VNITŘNÍ	BALENÍ
IVCT.15	15 mm	1,2 mm	12,6 mm	6 m
IVCT.18	18 mm	1,2 mm	15,6 mm	6 m
IVCT.22	22 mm	1,5 mm	19 mm	6 m
IVCT.28	28 mm	1,5 mm	25 mm	6 m
IVCT.35	35 mm	1,5 mm	32 mm	6 m
IVCT.42	42 mm	1,5 mm	39 mm	6 m
IVCT.54	54 mm	1,5 mm	51 mm	6 m
IVCT.76	76 mm	2 mm	72,1 mm	6 m
IVCT.89	89 mm	2 mm	84,9 mm	6 m
IVCT.108	108 mm	2 mm	104 mm	6 m

### TRUBKA IVAR.C - STEEL



### IVAR.IVCCT

↪ UVNITŘ / VNĚ POZINKOVANÁ

- trubka - uhlíková ocel uvnitř / vně pozinkovaná
- účel použití: pro požární a zavlažovací systémy a průmysl, není vhodná pro rozvody pitné vody a uzavřené topné okruhy, nelze použít pro chladicí systémy
- vlastnosti: neobsahuje látky, které omezují nanášení laku (nátěru), vně pozinkovaná (galvanicky), nehořlavá, třída hořlavosti A1 podle DIN 4202-1

Kód	ROZMĚRY	TLOUŠŤKA	Ø VNITŘNÍ	BALENÍ
IVCCT.15	15 mm	1,2 mm	12,6 mm	6 m
IVCCT.18	18 mm	1,2 mm	15,6 mm	6 m
IVCCT.22	22 mm	1,5 mm	19 mm	6 m
IVCCT.28	28 mm	1,5 mm	25 mm	6 m
IVCCT.35	35 mm	1,5 mm	32 mm	6 m
IVCCT.42	42 mm	1,5 mm	39 mm	6 m
IVCCT.54	54 mm	1,5 mm	51 mm	6 m
IVCCT.76	76 mm	2 mm	72,1 mm	6 m
IVCCT.89	89 mm	2 mm	84,9 mm	6 m
IVCCT.108	108 mm	2 mm	104 mm	6 m

### PRESSFITINKY IVAR.C-STEEL





# PITNÁ VODA A PRŮMYSLOVÉ APLIKACE

**IVAR.INOX** provedený z nerezové oceli je ideálním řešením pro instalaci rozvodů pitné vody, protože nerezová ocel AISI 316L splňuje přísné hygienické požadavky a zaručuje odolnost proti korozi. Spolehlivé a vysoce kvalitní komponenty jej předurčují také pro topné, chladicí a protipožární systémy a pro rozvod stlačeného vzduchu v pozemním stavitelství i v průmyslu.

Systém **IVAR.INOX** je certifikovaný v ČR pro rozvody vody (včetně vody pitné), topení, průmyslové aplikace, stlačený vzduch a další aplikace uvedené v návodu (certifikát SZÚ Brno) a pro použití v suché nebo mokré soustavě stabilních hasicích zařízení (certifikát PAVUS Praha).

## NEREZ AISI 316L



### TRUBKA IVAR.INOX



### IVAR.IVINT

↳ NEREZ AISI 316 L

- trubka - nerez / inox AISI 316 L
- účel použití: pro zdravotně technické instalace, stlačený vzduch, průmysl a ostatní aplikace
- vlastnosti: odolná proti korozi, nehořlavá, třída hořlavosti A1 podle DIN 4202-1
- materiál: INOX 14404 (AISI 316 L)

Kód	ROZMĚRY	TLOUŠŤKA	Ø VNITŘNÍ	BALENÍ
IVINT.15	15 mm	1 mm	13 mm	6 m
IVINT.18	18 mm	1 mm	16 mm	6 m
IVINT.22	22 mm	1,2 mm	19,6 mm	6 m
IVINT.28	28 mm	1,2 mm	25,6 mm	6 m
IVINT.35	35 mm	1,5 mm	32 mm	6 m
IVINT.42	42 mm	1,5 mm	39 mm	6 m
IVINT.54	54 mm	1,5 mm	51 mm	6 m
IVINT.76	76 mm	2 mm	72,1 mm	6 m
IVINT.89	89 mm	2 mm	84,9 mm	6 m
IVINT.108	108 mm	2 mm	104 mm	6 m



### PRESSFITINKY IVAR.INOX





**UPOZORŇUJEME ZÁJEMCE  
O TENTO SYSTÉM,  
NA AKTUALIZOVANÝ NÁVOD  
PRO INSTALACI A POUŽITÍ  
IVAR.PRESS FITING SYSTÉMU  
Z NEREZ A UHLÍKOVÉ OCELI  
KE STAŽENÍ NA WWW.IVARCS.CZ**



POTRUBÍ A PRESS FITINKY  
Z NEREZ A UHLÍKOVÉ OCELI

POTRUBIE A PRESS FITINGY  
Z NEREZU A UHLÍKOVEJ OCELI  
IVAR.PRESS FITING SYSTEM



Návod  
pro instalaci  
a použití

Návod  
pre inštaláciu  
a použitie

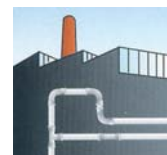


VERZE  
VERZIA

10/2013

© PMH design, www.pmh.cz, C-STL CZ.09.2013

**POZEMNÍ STAVBY - PRŮMYSL - LODĚ: JEDNO ŘEŠENÍ PRO VŠECHNY APLIKACE!**



IVAR CS spol. s r. o.  
Velvarská 9, Podhořany, 277 51 Nelahozeves II  
tel.: +420 315 785 211-2, fax: +420 315 785 213-4  
e-mail: info@ivarcs.cz



Aktuální ceny a informace najdete vždy na [www.ivarcs.cz](http://www.ivarcs.cz).

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.

Váš prodejce