

Možnost aplikace druhů materiálů armatur

V případě potřeby nás neváhejte kontaktovat.

Nové

Protékající látky	Materiálové provedení armatur				
	A	B	C	D	E
Acetaldehyd	2	2	0	2	0
Aceton	0	0	3	0	0
Acetylen (jen suchý)	1	1	1	1	0
Amylalkohol	1	1	0	1	0
Aminy	1	1	2	0	0
Amoniak bezvodý	3	2	0	1	0
Amoniak vodný	2	0	1	0	0
Anilin	2	1	2	1	0
Anilínová barviva	2	1	2	1	0
Asfaltová emulze	0	0	2	0	0
Asfalt tekutý	0	0	3	0	0
Barvy a rozpouštědla	0	0	3	0	0
Bavlníkový olej	2	2	1	2	0
Benzen	1	1	3	0	0
Boritan sodný-roztoky	1	1	0	1	0
Brom-suchý	3	3	3	2	3
Brom-vlhký	3	3	3	3	1
Bromid draselný	3	3	0	3	0
Bromid sodný	3	3	0	3	1
Butadien	1	1	1	1	0
Butan	1	1	2	1	0
Butylftalát	1	2	1	1	0
Citrusová šťáva	3	3	0	3	0
Cukr řepný - roztok	1	1	0	1	0
Cukr tekutý-roztok	1	1	0	1	0
Cyklohexan	0	0	3	0	0
Dehet a dehtový olej	0	0	2	0	0
Dehet silniční	0	0	2	0	0
Dusičnan amonný	3	3	0	2	0
Dusičnan draselný	1	1	0	1	0
Dusičnan měčnatý	3	3	0	3	0
Dusičnan sodný	1	1	1	1	0

Protékající látky	Materiálové provedení armatur				
	A	B	C	D	E
Dusičnan stříbrný	3	3	1	3	0
Dusičnan železitý (do 60%)	3	3	0	3	0
Dusík	0	0	0	0	0
Dvochroman draselný	1	1	2	1	0
Etan	0	0	1	0	0
Éter	1	1	2	0	0
Etylacetát	2	2	3	2	0
Etylchlorid- suchý	1	1	3	1	0
Etylchlorid-vlhký	3	3	3	3	1
Etylénglykol	1	1	0	1	0
Etylénoxid	1	1	3	1	0
Ferrikyanid draselný	2	2	0	2	1
Ferrokyanid draselný	2	2	0	2	1
Fenol	1	1	1	1	0
Fermež	1	1	2	1	0
Fosforečnan amonný	1	2	0	1	0
Fosforečnan sodný	0	0	0	0	0
Formaldehyd - studený	1	1	0	1	0
Formaldehyd - horký	2	2	1	2	1
Fluorid amonný (do 20%)	3	3	0	3	3
Fluorid draselný (do 20%)	3	2	0	2	1
Fluorid sodný (do 20%)	3	2	0	2	1
Fluór-suchý	2	2	3	2	1
Fluór-vlhký	3	3	3	3	2
Freon - suchý	1	1	3	1	0
Freon-vlhký	2	2	3	2	0
Furfuraldehyd	3	1	3	1	0
Glukóza	1	1	0	1	0
Glycerin	1	1	0	1	0
Glykol	1	1	0	1	1
Gumový latex	1	1	4	1	0
Halogenuhlovodíky	2	2	3	2	0
Hexan	0	0	3	0	0
Heptan	0	0	2	0	0
Hlinitan sodný (do 40%)	1	1	0	1	1
Hořčice	3	3	0	3	0
Hydroxid amonný (zředěný)	1	1	0	1	0
Hydroxid amonný (koncentrovaný)	2	1	0	2	0
Hydroxid barnatý (do 30%)	3	1	0	1	0
Hydroxid draselný (do 30%)	3	1	0	1	0
Hydroxid horečnatý (do 50%)	2	1	0	1	0
Hydroxid sodný (do 40%)	2	1	0	1	0

AVIMEX Hranice spol. s r.o.

tř. 1. máje 1661
753 01 Hranice
Czech Republic
IČO: 258 785 06
DIČ: CZ 258 785 06

tel./fax: +420 581 604 098
www.avimex.cz
e-mail: avimex@avimex.cz

Vysvětlivky:	
0	neomezeně použitelný
1	použitelný
2	omezeně použitelný
3	nepoužitelný
4	neuvádí se
A	šedá litina s mosaznými sedly a nerez vřetenem
B	šedá litina (těleso i sedla) s nerez vřetenem
C	šedá litina pogumovaná
D	uhlíková ocel na odlitky, sedla i vřetenem nerez
E	korozivzdorná ocel

Možnost aplikace druhů materiálů armatur

*V případě potřeby
nás neváhejte kontaktovat.*

Nové

Protékající látky	Materiálové provedení ar- matur					Protékající látky	Materiálové provedení ar- matur						
	A	B	C	D	E		A	B	C	D	E		
Hydroxid vápenatý (do 50%)			2	1	0	1	0	Kyselina bromovodíková	3	3	2	3	3
Chlor suchý	1	1	1	1	1	0	Kyselina citrónová	3	3	1	3	0	
Chlor vlhký	3	3	2	3	3		Kyselina dusičná	3	3	3	3	0	
Chloraldehydy	2	2	3	2	1		Kyselina dusičná (do 40%, 80°C)	3	3	3	3	0	
Chlorbenzen	2	1	3	1	0		Kyselina fosforečná (10%, var)	3	3	0	3	0	
Chlorétery	3	2	4	2	0		Kyselina fosforečná (80%, var)	3	3	2	3	1	
Chlorfenoly	3	2	4	1	0		Kyselina chlorovodíková (20%, 20°C)	3	3	0	3	2	
Chlorid amonný	3	3	0	3	2		Kyselina chlorovodíková (37%, 20°C)	3	3	1	3	3	
Chlorid barnatý (do 50%)	2	1	0	1	0		Kyselina máselná	3	3	0	3	1	
Chlorid draselný	2	3	0	3	2		Kyselina mléčná (25%, 70°C)	3	3	0	3	0	
Chlorid horečnatý (do 20%)	3	3	0	3	3		Kyselina mléčná (konc, 20°C)	3	3	0	3	0	
Chlorid sodný	3	2	0	2	2		Kyselina mravenčí (10%, 70°C)	3	3	0	3	1	
Chlorid vápenatý (do 40%)	2	2	0	2	2		Kyselina mravenčí (50%, 20°C)	3	3	3	3	0	
Chlorid železitý (do 50%)	3	3	0	3	3		Kyselina mravenčí (100%, 20°C)	3	3	3	3	0	
Chlorid železnatý	3	3	0	3	2		Kyselina octová (20%, 60°C)	2	3	0	3	1	
Chloroform suchý	1	1	3	1	0		Kyselina octová (50%, 20°C)	2	3	0	2	0	
Chlorovodík suchý	2	3	4	2	2		Kyselina octová (100%, 20°C)	2	3	0	2	0	
Chroman draselný	0	2	0	1	0		Kyselina olejová	1	1	2	1	0	
Inkoust	3	3	0	3	0		Kyselina sírová (10%, 60°C)	3	3	0	3	1	
Jablečná šťáva	3	3	0	3	0		Kyselina sírová (50%, 20°C)	3	3	2	3	3	
Jod	3	3	3	3	2		Kyselina sírová (konc, 25°C)	1	1	3	1	0	
Jodid amonný (do 10%)	3	3	2	3	2		Kyselina siřičitá (nasyc, 20°C)	3	3	1	3	0	
Jodid draselný (do 50%)	3	2	0	2	1		Kyselina siřičitá (nasyc, 160°C)	3	3	3	3	1	
Jodid sodný (do 10%)	3	3	0	3	1		Kyselina šfavelová (20%, 20°C)	3	3	0	3	1	
Jodoform	1	1	3	1	0		Kyselina šfavelová (40%, 60°C)	3	3	0	3	2	
Ketony	0	1	3	0	0		Kyselina vinná (10%, 40°C)	2	3	0	3	0	
Klíh	0	0	0	0	0		Kyselina vinná (60%, 20°C)	2	3	0	3	0	
Křemičitan sodný	0	0	0	0	0		Kyselina vinná (100%, 20°C)	3	3	0	3	1	
Kyanid draselný	3	1	0	1	0		Kyseliny mastné	3	3	2	3	0	
Kyanid sodný	3	1	0	1	0		Kyseliny sulfonové (do 70°C)	3	3	2	3	0	
Kyanovodík suchý	2	1	0	2	1		Kyseliny dusíku	3	2	3	2	0	
Kyselina benzoová	2	2	0	2	0		Kysličník siřičitý-suchý	3	1	0	1	0	
							Kysličník uhličitý	1	1	0	1	0	
							Kyslík (20°C)	1	1	0	1	0	
							Lih	3	3	4	2	0	
							Likéry	3	3	3	3	0	
							Limonády	3	3	3	3	0	
							Majonézy	3	3	3	3	0	
							Maltóza	3	3	1	3	0	
							Marmelády	3	3	3	3	0	
							Maso	3	3	4	3	0	
							Melasa	2	2	1	1	0	
							Metan	1	1	0	1	0	

AVIMEX Hranice spol. s r.o.

tř. 1. máje 1661
753 01 Hranice
Czech Republic
IČO: 258 785 06
DIČ: CZ 258 785 06

tel./fax: +420 581 604 098
www.avimex.cz
e-mail: avimex@avimex.cz

Vysvětlivky:	
0	neomezeně použitelný
1	použitelný
2	omezeně použitelný
3	nepoužitelný
4	neuvádí se
A	šedá litina s mosaznými sedly a nerez vřetenem
B	šedá litina (těleso i sedla) s nerez vřetenem
C	šedá litina pogumovaná
D	uhlíková ocel na odlitky, sedla i vřetenem nerez
E	korozivzdorná ocel



Možnost aplikace druhů materiálů armatur

*V případě potřeby
nás neváhejte kontaktovat.*

NOVÉ

Protékající látky	Materiálové provedení ar- matur				
	A	B	C	D	E
Metanol	2	2	4	2	0
Mléko	3	3	3	3	0
Mošty	3	3	3	3	0
Mýdlové roztoky	0	1	0	0	0
Nafta	1	1	2	1	1
Naftoly	2	2	3	2	0
Nitroaniliny	2	1	2	1	0
Nitrofenoly	1	2	2	2	0
Nitrouhlovodíky	2	1	3	1	0
Octy organ, kyselin	1	1	3	1	0
Oleje éterické	3	3	3	3	0
Oleje minerální	1	1	0	1	0
Oleje pokrmové	3	3	3	3	0
Oleje rostlinné	1	1	0	1	0
Olej řezný-vodní emulze	1	1	0	1	0
Pečivo	3	3	3	3	0
Pektin	3	3	4	3	0
Petrolej	1	1	2	1	1
Pivo	3	3	3	3	0
Podmáslí	3	3	3	3	0
Pohonné hmoty	1	1	3	1	0
Propan	1	1	0	0	0
Půda	1	1	0	1	0
Ropa	1	2	3	1	0
Ropné produkty	1	2	3	1	0
Rtuť	3	2	0	1	0
Ryby	3	3	4	3	0
Síran amonný (do 50%)	2	3	0	3	1
Síran draselný (do 50%)	1	2	0	3	1
Síran hlinitý (do 50%)	3	3	0	3	1
Síran sodný (do 50%)	2	2	0	2	1
Síran vápenatý	1	1	0	1	0

Síran železitý	3	3	0	3	0
Síran železnatý	3	3	0	3	0
Sírník amonný	3	2	0	2	0
Sírník draselný	3	2	0	2	0
Sírník sodný	3	2	0	2	1
Sírouhlík	1	1	3	1	1
Sírovodík	2	1	2	1	0
Sířičitan amonný	3	3	0	3	1
Sířičitan draselný	2	2	0	2	1
Sířičitan sodný	2	2	0	2	1
Sířičitan vápenatý	3	3	0	3	0
Sirupy	3	3	3	3	0
Sirupy cukrové	3	3	3	2	0
Spaliny	1	3	3	1	0
Styren	1	1	3	0	0
Sůl	3	2	0	2	1
Svítiplyn	0	0	0	0	0
Síry	3	3	3	3	0
Šelak	1	1	0	0	0
Škrob	0	0	0	0	0
Šťávy ovocné	3	3	3	3	0
Terpentin	0	0	1	0	0
Tetrachloretylén	1	2	3	1	0
Tetrachlometan	1	2	3	1	0
Toluen	0	0	3	0	0
Trichloretylen	1	2	3	1	0
Trichlormetan	1	2	3	1	0
Tuky minerální	1	2	2	1	0
Tuky pokrmové	3	3	3	2	0
Tuky rostlinné	3	3	3	2	0
Uhličitan amonný	3	2	1	2	0
Uhličitan draselný	0	1	0	1	0
Uhličitan sodný	0	1	0	1	0
Vína	3	3	4	3	0
Voda destilovaná	0	2	0	0	0
Voda důlní	3	3	0	3	0
Voda mořská	3	3	0	3	0
Voda pitná	0	2	0	0	0
Voda sirovodíková	1	2	1	1	0
Voda tlaková	0	2	0	0	0
Voda vysokoteplotní	0	0	0	0	0
Vodík studený	1	2	4	1	0
Vodní pára	0	1	3	0	0
Vosky	0	0	0	0	0
Vzduch	0	1	0	0	0
Xylen	0	0	3	0	0
Želatina	3	3	0	3	0

AVIMEX Hranice spol. s r.o.

tř. 1. máje 1661
753 01 Hranice
Czech Republic
IČO: 258 785 06

tel./fax: +420 581 604 098
www.avimex.cz
e-mail: avimex@avimex.cz

Vysvětlivky:	
0	neomezeně použitelný
1	použitelný
2	omezeně použitelný
3	nepoužitelný
4	neuvádí se
A	šedá litina s mosaznými sedly a nerez vřetenem
B	šedá litina (těleso i sedla) s nerez vřetenem
C	šedá litina pogumovaná
D	uhlíková ocel na odlitky, sedla i vřetenem nerez
E	korozivzdorná ocel