

# cevne izolacije

ZA SANITARNE, TOPLOVODNE I KLIMA INSTLACIJE

plama  
plazoterm

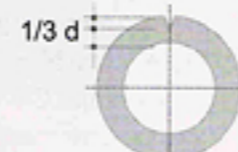


# C E V N E I Z O L A C I J E



## Plamaflex – ISO izolacione cevi

Osnovna cevna izolacija iz ekstrudiranog polietilena različitih dimenzija, sa zidovima debljine 9, 13 i 20 mm. Prvenstveno je namenjena profesionalnim instalaterima i izolaterima. Zidovi su na jednom mestu razrezani do 1/3 debljine, koja omogućava laku, brzu i sigurnu montažu. Standardna dužina cevi je 2 m, a pakovanje je u kartonskim kutijama.



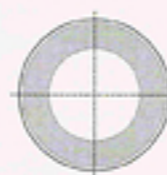
## Plamaflex – SSL izolacione cevi

Ove cevi imaju dodatnu polietilensku zaštitnu foliju u slučajevima posebnih zahteva. Izrađuje se u različitim dimenzijama, sa zidovima debljine 4, 9, 13, i 20 mm. Dodatna folija daje visoki stepen zaštite usled mehaničkih uticaja, što je posebno izraženo na isturenim mestima na gradilištima. Takođe folija povećava otpornost protiv difuzije vodene pare i tako još povećava upotrebljivost za klima instalacije. Standardna dužina cevi je 2 m, pakovanje je u kartonskim kutijama. Plamaflex SSL cevi sa zidovima debljine 4 mm se pakuju u kolutima dužine 15m.



## Klima cevi

Zbog dodatne polietilenske zaštitne folije cevi su namenjene za posebne zahteve kod instalacija klima uređaja. Izrađuje se u različitim dimenzijama, sa zidom debljine 6mm. Dodatna folija daje visoki stepen zaštite od mehaničkih oštećenja i povećava otpornost na propusnost vodene pare. Pakovanje u rolnama.



## Plamaflex – SV izolacione cevi

Ove cevi se brzo zatvaraju sa rajfešlusom i koriste se za jednostavnu, brzu i kvalitetnu montažu. Izrađuju se različitih dimenzija, sa zidovima debljine 9 i 13 mm. Više puta upotrebljive – rajfešlus po potrebi omogućava više puta montažu i demontažu, bez oštećenja izolacije. Posebno napominjemo da je jednostavnost i brzina montaže velika prednost, što daje mogućnost montaže po sistemu »uradi sam«. Standardna dužina cevi je 2 m, pakovanje u kartonskim kutijama.



IZOTERM PLAMA izrađuje izolacione cevi iz ekspandiranog polietilena po visokim međunarodnim standardima i zadovoljava sve kriterijume za izolovanje cevovoda centralnog grejanja, klima instalacija, sanitarnih instalacija i kanalizacionih cevi. Glavni značaj cevne izolacije je elastičnost i velika otpornost na lom. Površina izolacije je čvrsta i dobre otpornosti na mehaničke uticaje od uobičajenih građevinskih materijala. Cevna izolacija ima zatvoreno čelijsku strukturu, dobra je za polaganje u sve vrste podova, dok tip izolacione cevi PLAMAFLEX SSL, koja je presvučena polietilenskom folijom srebrne boje, ima i lep dekorativan izgled.

## PLAMAFLEX

cevna izolacija je proizvedena bez upotrebe ekološko spornih materijala, a svi otpaci koji nastaju u procesu proizvodnje se u celosti recikliraju.

## PLAMAFLEX

- dobra termička izolacija
- dobra zvučna izolacija
- sprečava rošenje
- instalacije štiti od korozije



## PREGLED DIMENZIJA PLAMFLEX CEVNIH IZOLACIJA

SPOLJNI MERE Ø Bakrene cevi   Livene cevi	Plamaflex ISO				Plamaflex SSL				Plamaflex SV		
	6 mm	9 mm	13 mm	20 mm	4 mm	6 mm	9 mm	13 mm	20 mm	9 mm	13 mm
12 mm											
15 mm											
18 mm											
22 mm											
28 mm											
35 mm											
42 mm											
48 mm											
54 mm											
60 mm											
76 mm											
89 mm											
102 mm											
114 mm											
DN 50 mm											
DN 70 mm											
DN 100 mm											

Sve tehničke karakteristike su date u pregledu na zadnjoj strani ovog prospeksa. Testiranja su bila uradena po standardima ISO i DIN u institutima ZAG – LJUBLJANA i FMPA – STUTGART.

Tehničke karakteristike  
programa **PLAMAFLEX**

**ARTIKLI PROIZVODNOG PROGRAMA CEVI OD EKSPANDIRANOG POLIETILENA**

VRSTA ARTIKLA	Plamaflex EPE – ISO	Plamaflex EPE – SSL	Plamaflex EPE – SV
OSNOVNI MATERIJAL	Ekspandirani polietilen sive boje	Ekspandirani polietilen sive boje	Ekspandirani polietilen sive boje
KOEKSTRUĐIRANA ZAŠTITNA FOLIJA		Met. srebrna folija od ne-ekspandiranog polietilena	
KOEKSTRUĐIRAN RAJFEŠLUS			Rajfešlus od ne-ekstrudiranog polietilena
Gustina SIST ISO 845	30 kg/m <sup>3</sup> ±10%	35 kg/m <sup>3</sup> ±10%	30 kg/m <sup>3</sup> ±10%
Čelijska struktura SIST ISO DIS 7214 Izgled	Sitne, zatvorene čelije	Sitne, zatvorene čelije	Sitne, zatvorene čelije
Vidna površina	Tamno siva	Metalno srebrna	Tamnosiva
Toplotna provodnost (λ) ISO/DIS 8497 (DIN 526139)	λ <sub>10 °C</sub> : 0,032 W/mK λ <sub>40 °C</sub> : 0,039 W/mK	λ <sub>10 °C</sub> : 0,032 W/mK λ <sub>40 °C</sub> : 0,039 W/mK	λ <sub>10 °C</sub> : 0,032 W/mK λ <sub>40 °C</sub> : 0,039 W/mK
Temp. područje upotrebe	0 °C do +95 °C	-40 °C do +95 °C	8 °C do +95 °C
Koef. dif. vodene pare (μ) prEN 13469 (DIN 52615)	>5000	>7000	>2500
Upijanje vode SIST ISO 2896	Upije 1,7 % u 7 dana (na bočnom preseku)	Upije 1,7 % u 7 dana (na bočnom preseku)	Upije 1,7 % u 7 dana (na bočnom preseku)
UV postojanost	Potrebna zaštita od uticaja direktnih sunčevih zraka	Potrebna zaštita od uticaja direktnih sunčevih zraka	Potrebna zaštita od uticaja direktnih sunčevih zraka
Ozon postojanost	Odlična	Odlična	Odlična
Miris	Neutralan	Neutralan	Neutralan
Hemijska postojanost	Odličan za uobičajenu upotrebu	Odličan za uobičajenu upotrebu	Odličan za uobičajenu upotrebu
Elastičnost	Odlična	Odlična	Odlična
Zatezne karakteristike SIST ISO 1798	Tvrdoča pri zatezanju: 0,35 (+/- 0,02) N/mm <sup>2</sup> Rastezanje pri lomu: 49,8 (+/- 5,4) %	Tvrdoča pri zatezanju: 0,38 (+/- 0,02) N/mm <sup>2</sup> Rastezanje pri lomu: 54,8 (+/- 5,4) %	Tvrdoča pri zatezanju: 0,35 (+/- 0,02) N/mm <sup>2</sup> Rastezanje pri lomu: 49,8 (+/- 5,4) %
Pritisne karakteristike SIST ISO 3386-1	Deformacija (%): 10 25 50 Prit. (N/mm <sup>2</sup> ): 0,01 0,03 0,08	Deformacija (%): 10 25 50 Prit. (N/mm <sup>2</sup> ): 0,01 0,04 0,09	Deformacija (%): 10 25 50 Prit. (N/mm <sup>2</sup> ): 0,01 0,03 0,08
Termička stabilnost SIST ISO 2796 posle 24 časa pri	-30 °C: -0,1 % +90 °C: -3,7 %	-30 °C: -0,1 % +90 °C: -3,7 %	-30 °C: -0,1 % +90 °C: -3,7 %
Uticaj korozije	Izolacija od korozije	Izolacija štiti cevi od korozije	Izolacija štiti cevi od korozije
Gorljivost DIN 4102	Teškoupaljiv B1 (P-BWU 03-I-16.5.12 FMPA Stuttgart)	Teškoupaljiv B1 (P-BWU 03-I-16.5.12 FMPA Stuttgart) (*B2)	Teškoupaljiv B1 (P-BWU 03-I-16.5.12 FMPA Stuttgart)

Svi podaci u tehničkoj informaciji baziraju se na dostignutim rezultatima koji su dobijeni u tipičnim područjima upotrebe.  
U interesu korisnika je da te podatke proveri pravovremeno za njegov primer upotrebe, naročito ukoliko je specifičan po nameni.

**IZOTERM** plama

Izoterm-Plama d.o.o. Ub  
Svete Popovića 110  
14210 Ub  
SCG

Tel: +381 14 416 460  
Fax: +381 14 414 790

E-mail: izoterm\_plama@ptt.yu