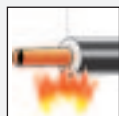


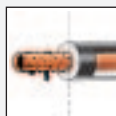
Šta je Armaflex AC? Armaflex AC je veoma fleksibilan izolacioni materijal zatvorenih ćelija, na bazi sintetičkog kaučuka, namenjen sigurnom i trajnom sprečavanju kondenzacije u rashladnim i klima-uređajima. Odlikuje se dobrim tehničkim karakteristikama po pitanjima toplotne provodljivosti i otpornosti difuziji vodene pare (tzv. parna brana)



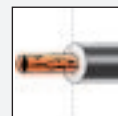
Otpornost
na vatru



Parna
brana



Sprečava
kondenzaciju



Ugradnja i na
temperaturi
do - 50 °C

Temperaturni raspon:

-50° C do +105° C (rolne/table, trake +85° C)

Toplotna provodljivost λ :

Dostupno pojedinačno ispitivanje:

λ pri 0 °C < 0,037 W/m·K ispitano prema DIN EN ISO 8497 i DIN EN 12667 (prethodni standardi DIN 52612 i DIN 52613)

Koeficijent otpornosti difuziji vodene pare μ :

Pojedinačno ispitivanje:

μ -faktor	Standard	Ispitna ustanova	Reg. broj.
7500	EN 52615	FIW, München	D 3319
7960	DIN 52615	MPA, Dortmund	B 2590

Otpornost na vatru:

JUS.U.J1.060 – Klasa 1, teško zapaljiv ÖNORM B 3800 - B1 ne kapljući/Tr-1, dimi se u granicama normale Q2

Postojanost u različitim vremenskim uslovima: dobra, pri ugradnji na otvorenom neophodan je jedan zaštitni premaz u roku od 3 dana

Miris:

neutralan

Boja:

crna

Standardne mere:

creva 2 m (* = 1 m), beskonačne table 1 m širine (rolne)

Armaflex AC ne sadrži freon.

Bakarna cev		Čelična cev			Nominalna debljina cevne izolacije							Rolne
spoljni Ø	nominalni prečnik	col	nominalni prečnik	spoljni Ø	min.unu- trašnji Ø	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Nominalna debljina mm
mm	DN		DN	mm	mm	6	9	13	19	25	32	
6	4				6,5	AC-06X006	AC-09x006	AC-13x006				6 AC-06x99/E
8	6				8,5		AC-09x008	AC-13x008				9 AC-09x99/E
10	8	1/4	6	10,2	11,0	AC-06x010	AC-09x010	AC-13x010	AC-19x010			13 AC-13x99/E
12	10				12,5	AC-06x012	AC-09x012	AC-13x012	AC-19x012			19 AC-19x99/E
14/15	10/-	1/4	8	13,5	16,0	AC-06x015	AC-09x015	AC-13x015	AC-19x015			25 AC-25x99/E
18	15	3/8	10	17,2	19,0	AC-06x018	AC-09x018	AC-13x018	AC-19x018	AC-25x018	AC-32x018	32 AC-32x99/E
22	20	1/2	15	21,3	22,5	AC-06x022	AC-09x022	AC-13x022	AC-19x022	AC-25x022	AC-32x022	
28	25	3/4	20	26,9	29,0	AC-06x028	AC-09x028	AC-13x028	AC-19x028	AC-25x028	AC-32x028	
30	25			30	31,0		AC-09x030	AC-13x030	AC-19x030			
35	32	1	25	33,7	36,5	AC 06x035	AC-09x035	AC-13x035	AC-19x035	AC-25x035	AC-32x035	
42	40	1 1/4	32	42,4	43,0		AC-09x042	AC-13x042	AC-19x042	AC-25x042	AC-32x042	Samolepljiva varijanta
		1 1/2	40	48,3	49,5		AC-09x048	AC-13x048	AC-19x048	AC-25x048	AC-32x048	6 AC-06x99/E-A
54	50			54	55,0		AC-09x054	AC-13x054	AC-19x054	AC-25x054	AC-32x054	9 AC-09x99/E-A
		2	50	60,3	61,0		AC-09x060	AC-13x060	AC-19x060	AC-25x060	AC-32x060	13 AC-13x99/E-A
64				63,5	64,5		AC-09x064	AC-13x064	AC-19x064	AC-25x064	AC-32x064	19 AC-19x99/E-A
70				70	71,0		AC-09x070	AC-13x070	AC-19x070		AC-32x070	25 AC-25x99/E-A
76,1	65	2 1/4	65	76,1	77,0		AC-09x076	AC-13x076	AC-19x076	AC-25x076	AC-32x076	32 AC-32x99/E-A
80				80	81,0		AC-13x080	AC-19x080	AC-25x080	AC-32x080		
88,9	80	3	80	88,9	90,0		AC-09x089	AC-13x089	AC-19x089	AC-25x089	AC-32x089	Samolepljive trake
		3 1/4	101,6/104,	101,6/104,	103,0		AC-09x102	AC-13x102	AC-19x102		AC-32x102	15m x 15mm x 3mm
108	100			108	109,0			AC-13x108	AC-19x108			15m x 50mm x 3mm
114	100	4	100	114,3	116,0		AC-09x114	AC-13x114	AC-19x114	AC-25x114	AC-32x*114	15m x 100mm x 3mm
				114,3	127,0			AC-13x125	AC-19x125			
133	125			125	135,0			AC-13x133	AC-19x133			
		5	125	133	141,5		AC-09x140	AC-13x140	AC-19x140		AC-32x*140	
159	150			139,7	161,5			AC-13x160	AC-19x160		AC-32x*160	

Svi podaci i tehničke informacije zasnivaju se na rezultatima, koji su ostvareni u tipičnim uslovima primene. U ličnom je interesu korisnika da se blagovremeno kod nas obavesti o tome, da li dati podaci i informacije važe i u uslovima primene, koju korisnik ima u vidu.