

# Armafix® X

OSNOVNI CEVNI NOSILEC Z LASTNOSTMI  
SISTEMA ARMAFLEX®



- Lahki cevni nosilec za normalno uporabo v klimatizacijski tehniki
- Enostavno povezovanje z izolacijami Armaflex
- Samolepilni zaporni spoj
- Preprečuje nastanek toplotnih mostov
  
- Brez vsebnosti prašnih vlaknastih delcev
- Vstavki so vgrajeni pod industrijskimi pogoji
- Testirana in patentirana konstrukcija
- BL-s3,d0 če ga uporabljamo skupaj s izolacijskimi proizvodi Armaflex B-s3, d0

## Tehnični podatki - Armafix X

Kratek opis	Cevni nosilec za pritrjevanje in obešanje cevi za hlajenje, klimatizacijo in ogrevanje.			
Vrsta materiala	Pritrdilni element je izdelan iz posebnih plastičnih segmentov, ki so nalepljeni na dveh straneh elastomerne pene Armacell.			
Barva	črna			
Posebna informacija o materialu	Sledi silikonu je mogoče najti na zaščitnem papirju/foliji, ki se uporablja za zaščito samolepilne površine.			
Uporaba	Pripomoček brez toplotnega vpliva za montažo cevi, ki bodo izolirane z Armacell elastomerno peno.			
Proizvodnja	Vstavki so vgrajeni pod industrijskimi pogoji.			
Opombe	Če proizvod uporabljate v instalacijah s spremenljivimi temperaturami, lahko toplotne spremembe povzročijo pritisk v instalaciji; to je potrebno upoštevati v celotni konstrukciji izolacije. EU izjava o skladnosti št. 122702.			
<b>Lastnost</b>	<b>Vrednost/Ocena</b>	<b>Preizkus<sup>*1</sup></b>	<b>Nadzor<sup>*2</sup></b>	<b>Posebna opomba</b>
<b>Temperaturno območje</b>				
Temperaturno območje	najvišja temperatura medija najnižja temperatura medija	+ 110 °C 0 °C		
<b>Toplotna prevodnost</b>				
Toplotna prevodnost	Enako kot Armacell elastomerna pena		EU 5527	○/● Deklarirano v skladu z zahtevami standarda EN ISO 13787 Testirano v skladu z zahtevami standardov EN 12667 EN ISO 8497
<b>Odpornost na prehod vodne pare</b>				
Odpornost na prehod vodne pare	Enako kot Armacell elastomerna pena		EU 5527	○/● Testirano v skladu z zahtevami standardov EN 12086 in EN 13469
<b>Požarna odpornost</b>				
Požarna klasifikacija	Evroklasa E		D 5527	○/● Klasificirano v skladu z zahtevami standarda EN 13501-1 Testirano v skladu z zahtevami standarda EN 13823 EN ISO 11925-2
	Celoten sistem izveden z Armacell elastomerno peno: B <sub>L</sub> -s3, d0			
Obnašanje v požaru	Samougasljivo, ne kaplja, ne širi plamenov.			
<b>Akustične lastnosti</b>				
Zmanjšanje prenosa zvoka po instalaciji	Glede na uporabljeno plast izolacije v objemki / sponki za cevi			V skladu z zahtevami standarda DIN 4109
<b>Druge tehnične značilnosti</b>				
Shranjevanje in rok uporabe	Proizvode s samolepilnimi zaključki je potrebno namestiti v roku 1 leta.			Mogoče je skladiščenje v suhem, čistem prostoru pri normalni relativni vlažnosti (50-70%) in temperaturi okolice (0-35 °C).

\*1 Nadaljnje dokumente kot so testni certifikati, dovoljenja in podobno je mogoče zahtevati s pomočjo podane registracijske številke.

\*2 ●: Uradni nadzor s strani neodvisnih institutov in /ali testnih institucij  
○: Lastna kontrola kvalitete v proizvodnji

Vsi podatki in tehnične informacije temeljijo na rezultatih ob tipičnih pogojih uporabe. V interesu in odgovornosti uporabnikov informacij je, da z nami pravočasno razjasnijo ali podatki in informacije veljajo za nameravano področje uporabe.

# Armafix X cevni nosilci in objemke



Zunanji maks. premer cevi Ø [mm]	Maksimalna dovoljena razdalja [m]	13,0 mm debelina izolacije		Objemke 13,0 mm	
		Oznaka	Kosov / karton	Oznaka	Kosov / karton
10	2,00	X-13-010	36	PCX 025/030	25
12	2,00	X-13-012	36	PCX 033/037	25
15	2,00	X-13-015	36	PCX 033/037	25
18	2,25	X-13-018	36	PCX 033/037	25
22	2,75	X-13-022	36	PCX 042/046	25
25	2,75	X-13-025	32	PCX 042/046	25
28	3,00	X-13-028	30	PCX 047/052	25
30	3,00	X-13-030	30	PCX 047/052	25
35	3,50	X-13-035	30	PCX 054/058	25
42	3,75	X-13-042	30	PCX 063/068	25
48	4,25	X-13-048	30	PCX 068/073	10
54	4,25	X-13-054	24	PCX 068/073	10
60	4,75	X-13-060	24	PCX 072/080	10
64	4,75	X-13-064	24	PCX 082/085	10
70	4,75	X-13-070	24	PCX 088/092	10
76	5,50	X-13-076	24	PCX 088/092	10
89	6,00	X-13-089	18	PCX 099/103	10

Zunanji maks. premer cevi Ø [mm]	Maksimalna dovoljena razdalja [m]	19,0 mm debelina izolacije		Objemke 19,0 mm	
		Oznaka	Kosov / karton	Oznaka	Kosov / karton
10	2,00	X-19-010	32	PCX 042/046	25
12	2,00	X-19-012	32	PCX 042/046	25
15	2,00	X-19-015	30	PCX 047/052	25
18	2,25	X-19-018	30	PCX 047/052	25
22	2,75	X-19-022	30	PCX 054/058	25
25	2,75	X-19-025	30	PCX 054/058	25
28	3,00	X-19-028	30	PCX 059/063	25
30	3,00	X-19-030	30	PCX 059/063	25
35	3,50	X-19-035	30	PCX 068/073	10
42	3,75	X-19-042	24	PCX 072/080	10
48	4,25	X-19-048	24	PCX 082/085	10
54	4,25	X-19-054	24	PCX 082/085	10
60	4,75	X-19-060	24	PCX 088/092	10
64	4,75	X-19-064	24	PCX 092/099	10
70	4,75	X-19-070	24	PCX 099/103	10
76	5,50	X-19-076	18	PCX 099/103	10
89	6,00	X-19-089	12	PCX 125/130	10

Zunanji maks. premer cevi Ø [mm]	Maksimalna dovoljena razdalja [m]	25,0 mm debelina izolacije		Objemke 25,0 mm	
		Oznaka	Kosov / karton	Oznaka	Kosov / karton
12	2,00	X-25-012	30	PCX 059/063	25
15	2,00	X-25-015	30	PCX 059/063	25
18	2,25	X-25-018	30	PCX 063/068	25
22	2,75	X-25-022	27	PCX 063/068	25
25	2,75	X-25-025	27	PCX 068/073	10
28	3,00	X-25-028	27	PCX 068/073	10
30	3,00	X-25-030	27	PCX 072/080	10
35	3,50	X-25-035	24	PCX 072/080	10
42	3,75	X-25-042	20	PCX 082/085	10
48	4,25	X-25-048	20	PCX 088/092	10
54	4,25	X-25-054	20	PCX 092/099	10
60	4,75	X-25-060	18	PCX 099/103	10
64	4,75	X-25-064	18	PCX 108/112	10
70	4,75	X-25-070	18	PCX 112/118	10
76	5,50	X-25-076	15	PCX 112/118	10
89	6,00	X-25-089	15	PCX 133/137	10

