



Armafix[®] X

**WSZECHSTRONNY UCHWYT DO RUR BAZUJĄCY
NA PIANCIE KAUCZUKOWEJ**

Armafix[®] X – nowatorskie rozwiązanie likwidujące mostki cieplne w instalacjach klimatyzacyjnych, chłodniczych, sanitarnych i grzewczych



Nowe, lekkie uchwyty izolacyjne Armafix X to idealne rozwiązanie zabezpieczające punkty mocowania instalacji rurowych przed wykraplananiem się pary wodnej i powstawaniem mostków cieplnych. Nowoczesna, opatentowana konstrukcja uchwyty pozwala zachować ciągłość izolacji na rurociągach. Jest to bardzo istotny element prawidłowego wykonania izolacji przeciwwroszeniowej. Element z pianki elastomerycznej posiada paski samoprzylepne przyspieszające montaż uchwyty na rurze. Armafix X to idealne rozwiązanie w instalacjach chłodniczych, klimatyzacyjnych, sanitarnych i grzewczych.



Armafix® X Dane techniczne uchwyty do rur



Krótki opis:	Uchwyty do instalacji klimatyzacyjnych i chłodniczych zapobiegający kondensacji w miejscach podwieszeń. Pojedynczy element z samoprzylepnym zamknięciem. ¹⁾	
Materiał:	Nie zawiera CFC, elementy nośne wykonane z tworzywa sztucznego sklejonego z pianką kauczukową Armaflex.	
Zastosowanie:	System podwieszeń i izolacji rur instalacji klimatyzacyjnych i chłodniczych izolowanych Armaflexem ACE Plus lub Armaflexem ACE. Stosowanie uchwyty do rur jest zalecane w normie DIN 4140.	
Własności materiału	Wartość/podstawa	Uwagi
Temperatury stosowania max. temperatura czynnika min. temperatura czynnika	+110°C 0°C ²⁾	zgodnie z EN 14706, EN 14707 i PN-EN 14304
Przewodność cieplna λ	tak jak dla Armaflex ACE Plus	zgodnie z EN ISO 8497
Przenikanie pary wodnej współczynnik oporu przeciw dyfuzji pary wodnej μ	tak jak dla Armaflex ACE Plus	zgodnie z EN 13469
Zharmonizowana europejska norma wyrobu budowlanego	PN-EN 14304:2009	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych – wyroby z elastycznej pianki elastomerycznej (FEF) produkowane fabrycznie – specyfikacja
Właściwości pożarowe euroklasa wyrobu budowlanego (klasa reakcji na ogień)	materiał nierozprzestrzeniający ognia (NRO) B _L -s3; d0 ³⁾ D _L -s3; d0 ⁴⁾ klasa E ⁵⁾	klasyfikacja zgodna z EN13501-1 badania zgodne z EN 13823 (SBI) i EN ISO 11925-2
Deklaracja zgodności CE	nr 122702	
Dopuszczalny okres magazynowania	należy przechowywać w suchym i czystym pomieszczeniu w normalnej wilgotności względnej powietrza (50%-70%) i temperaturze otoczenia (0°C-35°C)	

¹⁾ Na taśmie ochronnej zabezpieczającej powierzchnię klejącą mogą znajdować się śladowe ilości silikonu.

²⁾ W przypadku temperatur poniżej -50°C prosimy o kontakt z Działem Technicznym Armacell.

³⁾ Klasa reakcji na ogień całego systemu w połączeniu z otulinami Armaflex ACE Plus.

⁴⁾ Klasa reakcji na ogień całego systemu w połączeniu z otulinami Armaflex ACE.

⁵⁾ W przypadku pojedynczego elementu.

