



SUPPORT DE TUYAUTERIE ÉCOLOGIQUE, ÉCONOMIQUE, LÉGER

## ArmaFix® Ecolight

Empêche les ponts thermiques.






PET Recyclé.

Convient parfaitement avec l'isolation ArmaFlex.



## DONNÉES TECHNIQUES

Support de tuyauterie pour l'installation de réfrigération et de climatisation pour éviter la condensation sur les points de supportage. Segment de calage en PET avec FEF dans la partie extérieure pour le raccordement à l'isolation.

Valeur / évaluation			Remarque
	<b>DOMAINE DE TEMPÉRATURES</b>		
Température de service maximale	+80 °C		
Température de service minimale	0 °C		
	<b>CONDUCTIVITÉ THERMIQUE</b>		
Identique à la mousse élastomère ArmaFlex			EN ISO 13787 EN 12667 EN ISO 8497
	<b>RÉSISTANCE À LA DIFFUSION DE LA VAPEUR D'EAU</b>		
Identique à la mousse élastomère			EN 12086 EN 13469
	<b>PERFORMANCE INCENDIE</b>		
<b>Réaction au feu</b>			
Système global avec la mousse élastomère ArmaFlex	Identique à la mousse élastomère ArmaFlex		EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 11925-2
	<b>AUTRES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>		
<b>Densité</b>			
95 - 105 kg/m <sup>3</sup>			
<b>Stockage et délai de péremption</b>			
Les produits avec fermeture auto-adhésive doivent être installés avant 1 an.			

Toutes les données et informations techniques se basent sur les résultats obtenus dans les conditions normales d'utilisation. Il est de la responsabilité des utilisateurs, dans leur propre intérêt, de vérifier en temps utile auprès de nos services si les indications et informations sont également valables pour les domaines d'application envisagés. Les instructions d'installation sont disponibles dans notre guide de pose ArmaFlex®. Veuillez consulter nos services avant d'isoler les aciers inoxydables. Pour une utilisation en extérieur, les isolants ArmaFlex® doivent être protégés dans les 3 jours qui suivent l'installation, avec la peinture ArmaFinish® ou le revêtement Arma-Chek®. Pour certains fluides frigorigènes, la température de refoulement peut dépasser 110 °C, veuillez consulter nos services pour plus d'informations.

## PRODUITS NÉCESSAIRES

---

Pour une installation optimale



Colle  
ArmaFlex RS850



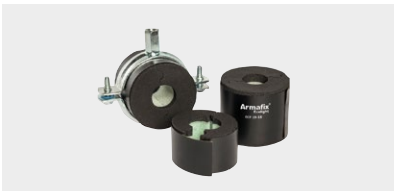
Colle  
ArmaFlex SF990



Colle  
ArmaFlex 520

## GAMME ARMAFIX ECOLIGHT

---



**SUPPORTS DE  
TUYAUTERIE ET  
COLLIERS DE SERRAGE**

# KOMBIPACKS

Jeu de supports de tuyauterie + colliers de serrage correspondants

Tuyau Ø-  
extérieur  
max. [mm]

	13,0 MM		19,0 MM	
	Distance maximum admissible [m]	Code	Distance maximum admissible [m]	Code
10	2,00	ECP-13X010K	2,00	ECP-19X010K
12	2,00	ECP-13X012K	2,00	ECP-19X012K
15	2,00	ECP-13X015K	2,00	ECP-19X015K
18	2,00	ECP-13X018K	2,00	ECP-19X018K
22	2,00	ECP-13X022K	2,00	ECP-19X022K
28	3,00	ECP-13X028K	3,00	ECP-19X028K
35	3,00	ECP-13X035K	3,00	ECP-19X035K
42	3,00	ECP-13X042K	3,00	ECP-19X042K
48	4,00	ECP-13X048K	4,00	ECP-19X048K
54	4,00	ECP-13X054K	4,00	ECP-19X054K
60	4,00	ECP-13X060K	4,00	ECP-19X060K
64	4,00	ECP-13X064K	4,00	ECP-19X064K
76	5,00	ECP-13X076K	5,00	ECP-19X076K
89	6,00	ECP-13X089K	6,00	ECP-19X089K

Tuyau Ø-  
extérieur  
max. [mm]

	25,0 MM		32,0 MM	
	Distance maximum admissible [m]	Code	Distance maximum admissible [m]	Code
10	2,00	ECP-25X010K	2,00	ECP-32X010K
12	2,00	ECP-25X012K	2,00	ECP-32X012K
15	2,00	ECP-25X015K	2,00	ECP-32X015K
18	2,00	ECP-25X018K	2,00	ECP-32X018K
22	2,00	ECP-25X022K	2,00	ECP-32X022K
28	3,00	ECP-25X028K	3,00	ECP-32X028K
35	3,00	ECP-25X035K	3,00	ECP-32X035K
42	3,00	ECP-25X042K	3,00	ECP-32X042K
48	4,00	ECP-25X048K	4,00	ECP-32X048K
54	4,00	ECP-25X054K	4,00	ECP-32X054K
60	4,00	ECP-25X060K	4,00	ECP-32X060K
64	4,00	ECP-25X064K	4,00	ECP-32X064K
76	5,00	ECP-25X076K	5,00	ECP-32X076K
89	6,00	ECP-25X089K	6,00	ECP-32X089K



# SUPPORTS DE TUYAUTERIE ET COLLIERS DE SERRAGE

Tuyau Ø  
extérieur  
max. [mm]

	ÉPAISSEUR 13 MM		Colliers
	Distance max. admissible [m]	Code	Code
6	2,00	ECP-13X006	PCX 025/030
10	2,00	ECP-13X010	PCX 025/030
12	2,00	ECP-13X012	PCX 025/030
15	2,00	ECP-13X015	PCX 033/037
18	2,00	ECP-13X018	PCX 033/037
22	2,00	ECP-13X022	PCX 042/046
28	3,00	ECP-13X028	PCX 047/052
32	3,00	ECP-13X032	PCX 047/052
35	3,00	ECP-13X035	PCX 054/058
42	3,00	ECP-13X042	PCX 063/068
48	4,00	ECP-13X048	PCX 068/073
54	4,00	ECP-13X054	PCX 068/073
60	4,00	ECP-13X060	PCX 082/085
64	4,00	ECP-13X064	PCX 082/085
76	5,00	ECP-13X076	PCX 092/099
89	6,00	ECP-13X089	PCX 108/112
102	6,00	ECP-13X102	PCX 125/130
114	6,00	ECP-13X114	PCX 133/137
125	6,00	ECP-13X125	
133	6,00	ECP-13X133	
140	6,00	ECP-13X140	
160	6,00	ECP-13X160	
168	6,00	ECP-13X168	
219	6,00	ECP-13X219	
273	6,00	ECP-13X273	
324	6,00	ECP-13X324	



Tuyau Ø  
extérieur  
max. [mm]

	ÉPAISSEUR 19 MM		Colliers
	Distance max. admissible [m]	Code	Code
6	2,00	ECP-19X006	PCX 038/041
10	2,00	ECP-19X010	PCX 038/041
12	2,00	ECP-19X012	PCX 038/041
15	2,00	ECP-19X015	PCX 047/052
18	2,00	ECP-19X018	PCX 047/052
22	2,00	ECP-19X022	PCX 054/058
28	3,00	ECP-19X028	PCX 059/063
32	3,00	ECP-19X032	PCX 059/063
35	3,00	ECP-19X035	PCX 063/068
42	3,00	ECP-19X042	PCX 068/073
48	4,00	ECP-19X048	PCX 072/080
54	4,00	ECP-19X054	PCX 082/085
60	4,00	ECP-19X060	PCX 088/092
64	4,00	ECP-19X064	PCX 088/092
76	5,00	ECP-19X076	PCX 099/103
89	6,00	ECP-19X089	PCX 112/118
102	6,00	ECP-19X102	PCX 133/137
114	6,00	ECP-19X114	PCX 137/142
125	6,00	ECP-19X125	
133	6,00	ECP-19X133	
140	6,00	ECP-19X140	
160	6,00	ECP-19X160	
168	6,00	ECP-19X168	
219	6,00	ECP-19X219	
273	6,00	ECP-19X273	
324	6,00	ECP-19X324	

Tuyau Ø  
extérieur  
max. [mm]

	ÉPAISSEUR 25 MM		Colliers
	Distance max. admissible [m]	Code	Code
6	2,00	ECP-25X006	PCX 047/052
10	2,00	ECP-25X010	PCX 047/052
12	2,00	ECP-25X012	PCX 047/052
15	2,00	ECP-25X015	PCX 059/063
18	2,00	ECP-25X018	PCX 059/063
22	2,00	ECP-25X022	PCX 063/068
28	3,00	ECP-25X028	PCX 068/073
32	3,00	ECP-25X032	PCX 068/073
35	3,00	ECP-25X035	PCX 072/080
42	3,00	ECP-25X042	PCX 082/085
48	4,00	ECP-25X048	PCX 088/092
54	4,00	ECP-25X054	PCX 092/099
60	4,00	ECP-25X060	PCX 099/103
64	4,00	ECP-25X064	PCX 099/103
76	5,00	ECP-25X076	PCX 112/118
89	6,00	ECP-25X089	PCX 133/137
102	6,00	ECP-25X102	PCX 137/142
114	6,00	ECP-25X114	PCX 159/164
125	6,00	ECP-25X125	
133	6,00	ECP-25X133	
140	6,00	ECP-25X140	
160	6,00	ECP-25X160	
168	6,00	ECP-25X168	
219	6,00	ECP-25X219	
273	6,00	ECP-25X273	
324	6,00	ECP-25X324	



Tuyau Ø  
extérieur  
max. [mm]

ÉPAISSEUR 32 MM			Colliers
	Distance max. admissible [m]	Code	Code
6	2,00	ECP-32X006	PCX 063/068
10	2,00	ECP-32X010	PCX 063/068
12	2,00	ECP-32X012	PCX 063/068
15	2,00	ECP-32X015	PCX 072/080
18	2,00	ECP-32X018	PCX 072/080
22	2,00	ECP-32X022	PCX 072/080
28	3,00	ECP-32X028	PCX 088/092
32	3,00	ECP-32X032	PCX 092/099
35	3,00	ECP-32X035	PCX 092/099
42	3,00	ECP-32X042	PCX 099/103
48	4,00	ECP-32X048	PCX 108/112
54	4,00	ECP-32X054	PCX 112/118
60	4,00	ECP-32X060	PCX 112/118
64	4,00	ECP-32X064	PCX 125/130
76	5,00	ECP-32X076	PCX 133/137
89	6,00	ECP-32X089	PCX 145/152
102	6,00	ECP-32X102	PCX 159/164
114	6,00	ECP-32X114	PCX 168/173
125	6,00	ECP-32X125	
133	6,00	ECP-32X133	
140	6,00	ECP-32X140	PCX 199
160	6,00	ECP-32X160	
168	6,00	ECP-32X168	PCX 222
219	6,00	ECP-32X219	
273	6,00	ECP-32X273	
324	6,00	ECP-32X324	


 Tuyau Ø  
extérieur  
max. [mm]

ÉPAISSEUR 40 MM			Colliers
	Distance max. admissible [m]	Code	Code
6	2,00	ECP-40X006	PCX 082/085
10	2,00	ECP-40X010	PCX 082/085
12	2,00	ECP-40X012	PCX 082/085
15	2,00	ECP-40X015	PCX 088/092
18	2,00	ECP-40X018	PCX 092/099
22	2,00	ECP-40X022	PCX 092/099
28	3,00	ECP-40X028	PCX 099/103
32	3,00	ECP-40X032	PCX 108/112
35	3,00	ECP-40X035	PCX 112/118
42	3,00	ECP-40X042	PCX 112/118
48	4,00	ECP-40X048	PCX 125/130
54	4,00	ECP-40X054	PCX 133/137
60	4,00	ECP-40X060	PCX 133/137
64	4,00	ECP-40X064	PCX 137/142
76	5,00	ECP-40X076	PCX 145/152
89	6,00	ECP-40X089	PCX 164/169
102	6,00	ECP-40X102	PCX 168/173
114	6,00	ECP-40X114	PCX 199

