

INSTALLEZ-LE, EN TOUTE CONFIANCE.

AF/ArmaFlex

Le choix n°1 pour les installations professionnelles

// Augmentation de la durée de vie des équipements

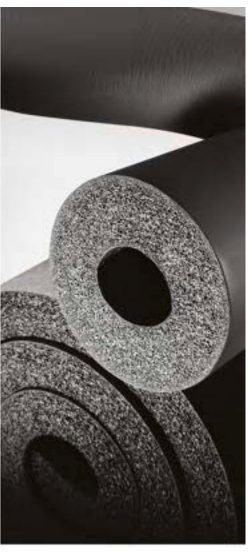
// Grande flexibilité et facilité d'installation

// Contrôle fiable de la condensation et prévention de la corrosion sous l'isolation (CUI)

// Garantie système de 10 ans possible











INSTALLEZ-LE, EN TOUTE CONFIANCE.

AF/ArmaFlex



BÉNEFICIEZ D'UNE GARANTIE DE 10 ANS.



// Fiable depuis 40 ans

Un suivi poussé sur différents marqueurs de performances de nos produits nous permet d'offrir des solutions de qualité supérieure. C'est le fruit de 40 années d'expérience, de recherches continues et de développement perpétuel des propriétés du produit qui détermine la qualité. Les produits AF/ArmaFlex distribués à travers l'Europe ne répondent pas seulement aux normes et réglementations nationales, mais aussi aux futurs standards de tests et de produits, par anticipation. La combinaison d'une valeur µ élevée avec une valeur λ basse et l'épaisseur des parois de l'AF/ArmaFlex garantit non seulement une protection fiable contre la condensation, mais satisfait également à la réglementation la plus stricte en matière d'économie d'énergie, contribuant ainsi à un rendement énergétique optimal de l'installation.



// Un système complet

Armacell offre une solution complète soigneusement coordonnée et bien pensée pour tous les défis d'isolation professionnelle: AF/ArmaFlex est disponible en manchons et rouleaux standard ou auto-adhésif et dispose d'accessoires (coude, piquage en T). Les supports ArmaFix évitent les ponts thermiques aux appuis, ArmaFlex Protect répond à la sécurité incendie et Arma-Chek Silver confère une protection mécanique et aux UV. La large gamme d'accessoires spécialement conçue pour l'application des isolants ArmaFlex comprenant les différentes colles, Tapes ou la Toolbox ArmaFlex.

ArmaWin est le programme de calcul technique d'Armacell. Il vous permet de déterminer l'épaisseur d'isolation adéquate afin de prévenir la condensation et de minimiser les pertes d'énergie.



Formations de pose: Nous formons les installateurs de produits isolants et vous offrons une assistance dans votre travail quotidien. Nous confirmons votre participation à une formation en délivrant une attestation reconnue dans l'industrie.

Contactez votre représentant Armacell pour plus d'informations sur la garantie de 10 ans.

Vous trouverez tous les services dédiés à nos produits sur www.armacell.com



// Triple sécurité

AF/ArmaFlex est un isolant flexible permettant un contrôle fiable et continu de la condensation. La combinaison d'une très faible conductivité thermique avec une très grande résistance à la diffusion de la vapeur d'eau permet des économies d'énergie à long terme et diminue les risques de corrosion sous isolation (CSI/CUI).













// Protection antibactérienne Microban®

Une étude menée par l'EPA (agence américaine de la protection de l'environnement) indique que les zones climatisées constituent souvent un foyer où prolifèrent microbes et contaminations. La pollution de l'air intérieur peut être jusqu'à 10 fois plus élevée que celle de l'air extérieur. La pollution microbienne est un élément clé de la pollution de l'air intérieur. Les microbes que l'on trouve dans et sur les systèmes CVC comprennent des bactéries provoquant tâches et odeurs, moisissures et mildiou. Ces microbes produisent ensuite des spores, des cellules, des fragments et des composés organiques volatiles (COV) dans l'air intérieur, susceptibles de contribuer ainsi à ladite "maladie des bâtiments". La moisissure et le mildiou provoquent en outre la dégradation biologique ou chimique des matériaux.

AF/ArmaFlex® est le premier isolant flexible équipé de la technologie Microban®. Cette protection Microban® pénètre la membrane cellulaire des microbes, perturbant ainsi leurs capacités de fonctionnement, de croissance et de reproduction. Cette protection étant incorporée à l'isolant au moment de sa fabrication, elle ne peut pas s'éliminer. L'isolant AF/ArmaFlex et sa protection antibactérienne Microban® offrent une double fonction d'isolation à long terme d'équipements CVC et de protection contre la moisissure dans les établissements publics comme les écoles, les hôpitaux, les résidences pour personnes âgées, les bureaux et les aéroports. Il offre aussi une protection des systèmes mécaniques dans les industries pharmaceutiques ou agro-alimentaires.

Pièces préformées AF/ArmaFlex

AF/ArmaFlex, sans poussière ni fibres, n'est pas seulement très agréable à utiliser, il est également rapide et économique à installer. L'installation est maintenant encore plus simple et plus rapide avec les pièces préfabriquées AF/ArmaFlex. Alors que par le passé, les installateurs devaient souvent fabriquer des coudes et des pièces en T à partir de manchons et de plaques ArmaFlex, ils peuvent désormais se tourner vers des produits préfabriqués. Les pièces préformées sont non seulement beaucoup plus rapides et faciles à installer, mais elles permettent également d'optimiser la consommation de matériaux en minimisant les déchets.





// Les avantages sont clairs :

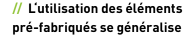
- Gain de temps significatif (pas de préfabrication à la main, pas de temps de séchage)
- Performances supérieures avec le même temps d'installation
- Réduction de la quantité de colle utilisée sur le chantier
- Plus grande fiabilité (moins de risques au niveau des raccords)
- Économies importantes (services facturables)

Les dimensions sont parfaitement coordonnées avec les gammes AF/ ArmaFlex et Arma-Chek Silver. Des économies de temps et d'argent supplémentaires peuvent être réalisées avec les produits Arma-Chek Silver pré-revêtu.



// Gain de temps significatif

Comme le montre une étude de cas réalisée par Armacell, le potentiel temps gagné en utilisant les pièces préformées AF/ArmaFlex est important. L'étude est basée sur un appel d'offres pour des travaux d'isolation sur applications froides. Il comprend l'isolation d'un total de 1 241 m de canalisations et 1 223 raccords dont 946 coudes et T. En utilisant les pièces ArmaFlex préformées sur ce projet, le temps d'installation peut être réduit de 70 % par rapport au processus d'installation traditionnel. Dans ce cas, cela correspond à une semaine de travail de 40 heures.



Aujourd'hui, les employés sont plus que jamais demandés dans l'industrie de la construction et le secteur de l'isolation est particulièrement touché par la pénurie de main-d'œuvre qualifiée. Par conséquent, les composants préfabriqués industriellement deviennent de plus en plus attractifs. L'utilisation des pièces préformées ArmaFlex permet au personnel qualifié de se concentrer sur des tâches plus complexes – sans compromettre la qualité et la fiabilité de l'application.





Si l'industrie hôtelière attribuait des étoiles au concept d'isolation, le nouvel hôtel Hilton Amsterdam Airport Schiphol aurait certainement mérité une cinquième étoile. L'impressionnant complexe de bâtiments repose sur la combinaison d'AF/ArmaFlex et ArmaFix AF et les travaux d'isolation ont été effectués avec la garantie du système ArmaFlex.



// Défi

Lors de la planification de l'hôtel, une grande importance a été accordée à la durabilité du bâtiment. La consommation d'énergie est 10% inférieure au coefficient de performance énergétique (EPC) légalement requis aux Pays-Bas. Les ingénieurs du bureau d'étude Deerns ont réalisé cet exploit en mettant en place un large éventail de mesures d'économie d'énergie.

// La solution

Au total, Unica Installatietechniek a installé 31 km de tuyauterie dans le complexe de bâtiments, dont environ la moitié est dédiée au refroidissement du bâtiment. Ces tuyaux ont des températures d'alimentation de 10°C et des températures de retour de 18°C. Pour protéger les conduites d'eau glacée contre la condensation et les pertes d'énergie, les ingénieurs du bureau d'études Deerns ont spécifié le matériau d'isolation AF/ArmaFlex. Sur les tuyaux et sur d'autres éléments dans les locaux techniques, les employés de l'entreprise d'isolation Riweltie BV ont installé des manchons et des rouleaux d'épaisseurs d'isolation de 16 et 19 mm. Les conduits d'admission d'air extérieur ont été isolés sur quelques 4 000m à l'aide de plaques AF/ArmaFlex de 25mm d'épaisseur.



Hans de Klein

Directeur technico-commercial chez Riweltie BV isolation

"Nous avons réalisé ce projet avec la garantie du système ArmaFlex. Lorsque nous utilisons AF/ArmaFlex en combinaison avec le support de tuyauterie Armafix AF, nous bénéficions désormais d'une garantie liée au projet de 10 ans. Une excellente idée, exclusive, d'Armacell."

DONNÉES TECHNIQUES - AF/ARMAFLEX

Brève description	Isolant à cellules fermées, très flexible, po conductivité thermique et une protection ar	ssédant une grande résistance à la diffusion de la vapeur d'eau, ur ntibactérienne Microban® intégrée.	ne très faible			
Type d'article	Mousse élastomère flexible à base de caou à la norme EN 14304.	lousse élastomère flexible à base de caoutchouc synthétique (NBR). Mousse élastomère flexible (FEF) fabriquée e la norme EN 14304.				
Informations importantes supplémentaires	feuille de polyéthylène.	Revêtement auto-adhésif : revêtement adhésif sensible à la pression à base d'acrylate modifié avec structu euille de polyéthylène. Des traces de silicone peuvent être présentes sur le papier/film protégeant les fermetures auto-adhésives.				
Gamme de couleurs du produit	Noir					
Applications		ts d'air, des cuves (y compris les coudes, les raccords, les brides, pour éviter la condensation et économiser l'énergie. Réduction d es.				
Installation		tème performant à long terme est ArmaFlex 520. Veuillez vous re onseils. Veuillez consulter nos services pour plus d'informations.	porter au guide de pose			
Déclaration des performances (DoP)	Déclaration de Performance est disponible DoP.	conformément à l'article 7 (3) du règlement (EU) No 305/2011 sur	le site www.armacell.com/			
Caractéristique	Valeur / évaluation		Norme / Méthode de test			
Plage de température						
Température de service	Température min. en °C¹	Température max. en °C²	EN 14706, EN 14707, EN			
	-50	110	14304			
	Remarques	+85°C si la plaque ou le tape est collé à l'objet sur toute sa surface +85°C pour les bandes	_			
Conductivité thermique						
1 - Conductivité thermique	θm	0°C	EN ISO 13787, EN 12667,			
déclarée	λd [W/(m K)]	0.033	— EN ISO 8497			
	1 - Plage	Tubes (AF-1 - AF-4) aussi les plaques et les tapes (AF-03MM - AF-32MM)	_			
	1 - Formule	$\lambda d = [33 + 0,1 \cdot \vartheta m + 0,0008 \cdot \vartheta m^2]/1000$				
2 - Conductivité thermique déclarée	θm	0°C	EN ISO 13787, EN 12667, — EN ISO 8497			
dectaree	λd [W/(m K)]	0.036				
	2 - Plage	Tubes (AF-5 - AF-6) et plaques (AF-50MM)				
	2 - Formule	$\lambda d = [36 + 0.1 \times \vartheta m + 0.0008 \cdot \vartheta m^2]/1000$				
Performances et homologations	s en matière de lutte contre les incendies					
Réaction au feu	Manchons : B(L)-s3, d0 Rouleaux : B-s3, d0 Tapes : B-s3, d0		EN 13501-1, EN ISO 11925-2, EN 13823			
Inflammabilité de surface	Peu inflammable - Code FTP 2010 (MED 96/	98/EC, Module D)	IMO 2010 FTP Code, Part 5^3			
Homologation FM	4924 - Isolation des tuyauteries et des gaine	s	UBC26-3			
Protection passive contre les in	cendies					
Résistance au feu des matériau de construction	x El 30 - El 90		EN 13501-2, EN 1366-3			
Normes UL						
UL94 5VA ⁴	Pass (tubes ≥ 3.0 mm) Pass (feuilles ≥ 4.2 mm)		UL 94, UL 746B, IEC 60695-11-10			
UL94 5VB ⁴	Pass (feuilles 3 mm < 4.2 mm)		UL 746B, IEC 60695-11-10, UL 94, UL 1191			

Caractéristique	Valeur / évaluation	Norme / Méthode de test
Performances en matière de lutt	te contre les incendies	
Comportement pratique face au feu	Auto-extinguible, ne goutte pas, ne propage pas les flammes	
Résistance à la vapeur d'eau		
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	Plaques (AF-03MM à AF-32MM) et manchnons (AF-1 à AF-4) : $\mu \ge 10,000$ Plaques (AF-50MM) et manchons (AF-5 et AF-6) : $\mu \ge 7,000$	EN 12086, EN 13469
Attributs physiques		
Dimensions et tolérances	Conformément à l'EN 14304, tableau 1	EN 822, EN 823, EN 13467
Performances acoustiques		_
AtténuatioRéduction de la transmission des bruits de structuren acoustique	≤ 28 dB (A)	EN ISO 3822-1
Résistance aux intempéries et au	UV xUV	
Résistance aux UV ⁵	Une protection contre les rayons UV est nécessaire (voir le bulletin technique n° 142).	
Santé et environnement		_
Comportement antimicrobien	Protection Microban® antibactérienne active intégrée: Pas de croissance fongique observée.	EN ISO 846, VDI 6022
Déclaration environnementale de produit (DEP)	Déclaration Environnementale Produit de type III (EPD) : Numéro de déclaration "EPD-ARM-20200219-IBB1-EN", Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)	ISO 14025, EN 15804+A2
Autres caractéristiques techniques	les	
Durée de conservation	Manchons, plaques/rouleaux, bandes et tape auto-adhésifs : 1 an.	
Stockage	Peut être stocké dans un endroit sec et propre avec une humidité relative (50% à 70%) et une température ambiante (0°C à 35°C) normales.	

Pour une utilisation à des températures au-delà de la plage de température maximale et minimale indiquée dans le tableau des données techniques, veuillez contacter notre Service Client.

²+85 °C, pour les produits avec une couche auto-adhésive ³Selon IMO 2010 FTP Code annex 2, paragraphe 2.2

⁴Uniquement pour les produits sans couche autocollante.

⁵Si l'ArmaFlex est utilisé à l'extérieur ou dans des applications sous rayonnement UV, il doit être protégé avec la peinture ArmaFinish, ou un revêtement tel que l'ArmaClad Arma-Chek dans les 3 jours

Diamètre extérieur du conduit [mm]	Code	Diamètre intérieur (minimal) [mm]	Diamètre intérieur (maximal) [mm]	Épaisseur d'isolation [mm]	EAN	Contenu primaire [métrique]
6	AF-1-006	7.00	8.50	7	7612207397413	360 m
8	AF-1-008	9.00	10.50	7	7612207397642	310 m
10	AF-1-010	11.00	12.50	7.5	7612207250084	300 m
12	AF-1-012	13.00	14.50	7.5	7612207250091	234 m
15	AF-1-015	16	17.5	8	7612207250107	192 m
18	AF-1-018	19	20.5	8	7612207397475	140 m
22	AF-1-022	23.00	24.50	8.5	7612207250121	132 m
25	AF-1-025	26.00	27.50	8.5	7612207250138	108 m
28	AF-1-028	29.00	30.50	8.5	7612207250145	100 m
30	AF-1-030	31.00	33.00	9	7612207250152	96 m
32	AF-1-032	33.00	35.00	9	7612207337396	84 m
35	AF-1-035	36.00	38.00	9	7612207250169	76 m
38	AF-1-038	39.00	41.00	9	7612207250220	70 m
42	AF-1-042	43.50	45.50	9	7612207250237	60 m
45	AF-1-045	46.00	47.50	9	7612207250244	56 m
48	AF-1-048	49.50	51.50	9	7612207250251	50 m
54	AF-1-054	55.00	57.00	9	7612207250268	48 m
57	AF-1-057	58.00	60.00	9	7612207250398	40 m
60	AF-1-060	61.50	63.50	9	7612207249484	36 m
64	AF-1-064	65.00	67.50	9.5	7612207250275	32 m
70	AF-1-070	71	73.5	9.5	7612207250282	32 m
76	AF-1-076	77.00	79.50	9.5	7612207250299	28 m
80	AF-1-080	81.00	84.00	9.5	7612207250305	24 m
89	AF-1-089	90.50	93.00	9.5	7612207250312	22 m
102	AF-1-102	105.00	108.00	9.5	7612207250329	16 m
108	AF-1-108	109.5	113	9.5	7612207250336	16 m
110	AF-1-110	112	116	9.5	7612207337426	16 m
114	AF-1-114	116	120	9.5	7612207250343	16 m
125	AF-1-125	127	131	9.5	7612207250350	12 m
140	AF-1-140	142	146	10	7612207249279	12 m
160	AF-1-160	162	166	10	7612207250404	8 m

Autres informations

Tolérance d'épaisseur

AF-1, AF-2: ± 1.0 mm AF-3, AF-4: ± 1.5 mm AF-5: ±2.5mm AF-6: ±3.0mm

Tolérance de longueur

± 1.5 %

Diamètre extérieur du conduit [mm]	Code	Diamètre intérieur (minimal) [mm]	Diamètre intérieur (maximal) [mm]	Épaisseur d'isolation [mm]	EAN	Contenu primaire [métrique]
6	AF-2-006	7	8.5	9.5	7612207252064	288 m
3	AF-2-008	9	10.5	10	7612207252071	240 m
10	AF-2-010	11	12.5	11	7612207397604	170 m
12	AF-2-012	13.00	14.50	11	7612207252095	168 m
15	AF-2-015	16.00	17.50	11.5	7612207397543	130 m
18	AF-2-018	19	20.5	11.5	7612207249286	120 m
22	AF-2-022	23	24.5	12	7612207252118	100 m
25	AF-2-025	26	27.5	12.5	7612207252125	88 m
28	AF-2-028	29	30.5	12.5	7612207252132	84 m
30	AF-2-030	31	33	12.5	7612207252149	72 m
32	AF-2-032	33	35	13	7612207337440	64 m
35	AF-2-035	36	38	13	7612207252156	62 m
40	AF-2-040	41	42.5	13.5	7612207337457	44 m
12	AF-2-042	43.5	45.5	13.5	7612207252170	48 m
48	AF-2-048	49.5	51.5	13.5	7612207249293	44 m
50	AF-2-050	51	52.5	13.5	7612207337464	32 m
54	AF-2-054	55	57	13.5	7612207252309	36 m
57	AF-2-057	58	60	14	7612207251999	34 m
60	AF-2-060	61.5	63.5	14	7612207249491	32 m
54	AF-2-064	65	67.5	14	7612207251517	30 m
70	AF-2-070	71.00	73.50	14	7612207251524	28 m
76	AF-2-076	77.00	79.50	14	7612207251531	28 m
30	AF-2-080	81.00	84.00	14.5	7612207251548	24 m
39	AF-2-089	90.50	93.00	14.5	7612207251555	22 m
102	AF-2-102	105	108	14.5	7612207251562	18 m
108	AF-2-108	109.5	113	14.5	7612207251579	18 m
110	AF-2-110	112	116	15	7612207337471	16 m
114	AF-2-114	116	120	15	7612207251586	16 m
125	AF-2-125	127	131	15	7612207251647	12 m
133	AF-2-133	135	139	15.5	7612207251654	12 m
140	AF-2-140	142	146	15.5	7612207251661	8 m
160	AF-2-160	162	166	16	7612207249309	8 m

Autres informations

Tolérance d'épaisseur

AF-1, AF-2: ± 1.0 mm AF-3, AF-4: ± 1.5 mm AF-5: ±2.5mm AF-6: ±3.0mm

Tolérance de longueur

± 1.5 %

•	_	^

Diamètre extérieur du conduit [mm]	Code	Diamètre intérieur (minimal) [mm]	Diamètre intérieur (maximal) [mm]	Épaisseur d'isolation [mm]	EAN	Contenu primaire [métrique]
10	AF-3-010	11	12.5	12.5	7612207253528	156 m
12	AF-3-012	13	14.5	13	7612207253535	144 m
15	AF-3-015	16	17.5	14	7612207253542	108 m
18	AF-3-018	19	20.5	14	7612207253559	96 m
22	AF-3-022	23	24.5	14.5	7612207249507	84 m
28	AF-3-028	29	30.5	15.5	7612207249514	64 m
35	AF-3-035	36	38	16	7612207397321	46 m
42	AF-3-042	43.5	45.5	16.5	7612207253795	40 m
48	AF-3-048	49.5	51.5	16.5	7612207253825	32 m
54	AF-3-054	55	57	17	7612207253849	28 m
60	AF-3-060	61.5	63.5	17	7612207249316	24 m
64	AF-3-064	65	67.5	17	7612207251678	20 m
70	AF-3-070	71	73.5	17.5	7612207251685	18 m
76	AF-3-076	77	79.5	17.5	7612207251692	16 m
89	AF-3-089	90.5	93	18	7612207251715	16 m
108	AF-3-108	109.5	113	18	7612207251739	12 m
110	AF-3-110	112	116	18	7612207337525	12 m
114	AF-3-114	116	120	18.5	7612207251746	12 m
125	AF-3-125	127	131	18.5	7612207251753	12 m
133	AF-3-133	135	139	18.5	7612207251760	8 m
140	AF-3-140	142	146	19	7612207249323	8 m
160	AF-3-160	162	166		7612207249996	6 m

Autres informations

Tolérance d'épaisseur

AF-1, AF-2: ± 1.0 mm AF-3, AF-4: ± 1.5 mm AF-5: ±2.5mm AF-6: ±3.0mm

Tolérance de longueur

± 1.5 %

Manchon - standard. Noir

Diamètre extérieur du conduit [mm]	Code	Diamètre intérieur (minimal) [mm]	Diamètre intérieur (maximal) [mm]	Épaisseur d'isolation [mm]	EAN	Contenu primaire [métrique]
6	AF-4-006	7	8.5	15.5	7612207417081	120 m
10	AF-4-010	11	12.5	15.5	7612207253962	110 m
12	AF-4-012	13	14.5	16	7612207253979	100 m
15	AF-4-015	16	17.5	17	7612207397581	88 m
18	AF-4-018	19	20.5	17.5	7612207397635	70 m
22	AF-4-022	23.00	24.50	18	7612207249521	60 m
25	AF-4-025	26.00	27.50	18.5	7612207254037	56 m
28	AF-4-028	29.00	30.50	19	7612207250008	48 m
30	AF-4-030	31.00	33.00	19	7612207254051	40 m
				_		

Diamètre extérieur du conduit [mm]	Code	Diamètre intérieur (minimal) [mm]	Diamètre intérieur (maximal) [mm]	Épaisseur d'isolation [mm]	EAN	Contenu primaire [métrique]
32	AF-4-032	33.00	35.00	19.5	7612207337549	40 m
35	AF-4-035	36.00	38.00	19.5	7612207254068	36 m
40	AF-4-040	41.00	42.50	20.5	7612207337556	32 m
42	AF-4-042	43.50	45.50	20.5	7612207254099	32 m
45	AF-4-045	46.00	47.50	20.5	7612207254112	28 m
48	AF-4-048	49.50	51.50	21	7612207254129	24 m
50	AF-4-050	51.00	52.50	21	7612207337563	24 m
54	AF-4-054	55.00	57.00	21	7612207251838	24 m
57	AF-4-057	58.00	60.00	21.5	7612207251845	20 m
60	AF-4-060	61.50	63.50	21.5	7612207249330	20 m
64	AF-4-064	65.00	67.50	21.5	7612207251852	18 m
70	AF-4-070	71	73.5	22	7612207251869	16 m
76	AF-4-076	77	79.5	22	7612207251876	16 m
80	AF-4-080	81	84	22.5	7612207251883	16 m
89	AF-4-089	90.5	93	22.5	7612207251890	12 m
102	AF-4-102	105	108	23	7612207251906	10 m
108	AF-4-108	109.5	113	23	7612207251913	10 m
110	AF-4-110	112	116	23	7612207337570	10 m
114	AF-4-114	116	120	23.5	7612207251920	10 m
125	AF-4-125	127	131	23.5	7612207251937	8 m
133	AF-4-133	135	139	24	7612207251944	6 m
140	AF-4-140	142	146	24.5	7612207249347	6 m
160	AF-4-160	162	166	25	7612207250015	6 m
168	AF-4-168	170	174	25	7612207289701	4 m

Autres informations

Tolérance d'épaisseur

AF-1, AF-2: ± 1.0 mm AF-3, AF-4: ± 1.5 mm AF-5: ±2.5mm AF-6: ±3.0mm

Tolérance de longueur

± 1.5 %

Manchon - standard. Noir

Diamètre extérieur du conduit [mm]	Code	Diamètre intérieur (minimal) [mm]	Diamètre intérieur (maximal) [mm]	Épaisseur d'isolation [mm]	EAN	Contenu primaire [métrique]
18	AF-5-018	19	20.5	25	7612207252606	42 m
20	AF-5-020	20	21.5	25	7612207337587	44 m
22	AF-5-022	23.00	24.50	25	7612207253016	36 m
25	AF-5-025	26.00	27.50	25	7612207338577	40 m
28	AF-5-028	29.00	30.50	25	7612207253023	36 m
30	AF-5-030	31.00	33.00	26	7612207338584	32 m
32	AF-5-032	33.00	35.00	26	7612207337594	24 m
			_	_		

Diamètre extérieur du conduit [mm]	Code	Diamètre intérieur (minimal) [mm]	Diamètre intérieur (maximal) [mm]	Épaisseur d'isolation [mm]	EAN	Contenu primaire [métrique]
35	AF-5-035	36.00	38.00	27	7612207253030	24 m
42	AF-5-042	43.50	45.50	27	7612207253047	22 m
48	AF-5-048	49.50	51.50	27.5	7612207253054	16 m
54	AF-5-054	55.00	57.00	28.5	7612207253061	16 m
60	AF-5-060	61.50	63.50	29	7612207253078	12 m
64	AF-5-064	65.00	67.50	29	7612207253085	12 m
70	AF-5-070	71.00	73.50	29.5	7612207253092	12 m
76	AF-5-076	77.00	79.50	30	7612207253108	10 m
89	AF-5-089	90.50	93.00	30.5	7612207253115	8 m
108	AF-5-108	109.5	113	31	7612207253122	6 m
114	AF-5-114	116.00	120.00	31.5	7612207253139	6 m
125	AF-5-125	127	131	31.5	7612207338638	6 m
140	AF-5-140	142	146	32	7612207253146	6 m
168	AF-5-168	170.00	174.00	32	7612207309652	4 m
				_		

Autres informations

Tolérance d'épaisseur

AF-1, AF-2: ± 1.0 mm AF-3, AF-4: ± 1.5 mm AF-5: ±2.5mm AF-6: ±3.0mm

Tolérance de longueur

± 1.5 %

Manchon - standard. Noir

Diamètre extérieur du conduit [mm]	Code	Diamètre intérieur (minimal) [mm]	Diamètre intérieur (maximal) [mm]	Épaisseur d'isolation [mm]	EAN	Contenu primaire [métrique]
10	AF-6-010	11.00	12.50	32	7612207255959	40 m
12	AF-6-012	13.00	14.50	32	7612207253184	36 m
15	AF-6-015	16	17.5	32	7612207253191	32 m
18	AF-6-018	19.00	20.50	32	7612207253207	32 m
22	AF-6-022	23.00	24.50	33.5	7612207253214	28 m
28	AF-6-028	29.00	30.50	35	7612207253221	24 m
35	AF-6-035	36.00	38.00	35	7612207253238	18 m
42	AF-6-042	43.50	45.50	36.5	7612207253245	16 m
48	AF-6-048	49.50	51.50	37.5	7612207253252	12 m
54	AF-6-054	55.00	57.00	38	7612207253269	12 m
57	AF-6-057	58.00	60.00	38.5	7612207253276	12 m
60	AF-6-060	61.50	63.50	39	7612207253283	10 m
64	AF-6-064	65.00	67.50	39.5	7612207253290	10 m
70	AF-6-070	71.00	73.50	40	7612207253306	8 m
76	AF-6-076	77.00	79.50	40.5	7612207253313	8 m
89	AF-6-089	90.50	93.00	41.5	7612207253337	6 m
102	AF-6-102	105.00	108.00	42.5	7612207253344	6 m

Diamètre extérieur du conduit [mm]	Code	Diamètre intérieur (minimal) [mm]	Diamètre intérieur (maximal) [mm]	Épaisseur d'isolation [mm]	EAN	Contenu primaire [métrique]
108	AF-6-108	109.50	113.00	42.5	7612207253351	4 m
114	AF-6-114	116.00	120.00	43	7612207253368	4 m
133	AF-6-133	134	139.00	44	7612207253375	4 m
140	AF-6-140	142.00	146.00	44.5	7612207253382	4 m
160	AF-6-160	162.00	166.00	45	7612207253399	4 m
168	AF-6-168	170.00	174.00	—— <u>45</u>	7612207281095	4 m

Autres informations

Tolérance d'épaisseur

AF-1, AF-2: ± 1.0 mm AF-3, AF-4: ± 1.5 mm AF-5: ±2.5mm AF-6: ±3.0mm

Tolérance de longueur

± 1.5 %

Manchon - auto-adhésif. Noir

AF-1

Diamètre extérieur du conduit [mm]	Code	Diamètre intérieur (minimal) [mm]	Diamètre intérieur (maximal) [mm]	Épaisseur d'isolation [mm]	EAN	Contenu primaire [métrique]
12	AF-1-012-A	12.00	14.50	7.5	7612207284775	234 m
15	AF-1-015-A	16.00	17.50	8	7612207250190	192 m
18	AF-1-018-A	19.00	20.50	8	7612207397598	140 m
22	AF-1-022-A	23.00	24.50	8.5	7612207250213	132 m
28	AF-1-028-A	29.00	30.50	8.5	7612207250497	100 m
30	AF-1-030-A	31.00	33.00	9	7612207328080	96 m
35	AF-1-035-A	36.00	38.00	9	7612207250503	76 m
42	AF-1-042-A	43.50	45.50	9	7612207250510	60 m
48	AF-1-048-A	49.50	51.50	9	7612207250527	50 m
54	AF-1-054-A	55.00	57.00	9	7612207250534	48 m
60	AF-1-060-A	61.50	63.50	9	7612207250541	36 m
76	AF-1-076-A	77.00	79.50	9.5	7612207250558	28 m
89	AF-1-089-A	90.50	93.50	9.5	7612207250565	22 m
Autres informations						
Tolérance d'épaisseur		AF-1, AF-2: ±1.0 mm AF-3, AF-4: ±1.5 mm				
Tolérance de longueur		± 1.5 %				

Manchon - auto-adhésif. Noir

AF-2

Remarques

Diamètre extérieur du conduit [mm]	Code	Diamètre intérieur (minimal) [mm]	Diamètre intérieur (maximal) [mm]	Épaisseur d'isolation [mm]	EAN	Contenu primaire [métrique]
12	AF-2-012-A	12.00	14.50	11	7612207276794	168 m
15	AF-2-015-A	16.00	17.50	11.5	7612207397550	130 m

La plupart des articles utilisent une coupe tangentielle et un petit sous-ensemble utilise une surface à coupe radiale. Contactez-nous pour plus de détails.

Manchon - auto-adhésif. Noir

۸	С		2	
ч	г	-	_	

Diamètre extérieur du conduit [mm]	Code	Diamètre intérieur (minimal) [mm]	Diamètre intérieur (maximal) [mm]	Épaisseur d'isolation [mm]	EAN	Contenu primaire [métrique]
18	AF-2-018-A	19.00	20.50	11.5	7612207252248	120 m
22	AF-2-022-A	23.00	24.50	12	7612207252255	100 m
28	AF-2-028-A	29.00	30.50	12.5	7612207252262	84 m
30	AF-2-030-A	31.00	33.00	12.5	7612207276527	72 m
35	AF-2-035-A	36.00	38.00	13	7612207252279	62 m
42	AF-2-042-A	43.50	45.50	13.5	7612207252286	48 m
48	AF-2-048-A	49.50	51.50	13.5	7612207252293	44 m
54	AF-2-054-A	55.00	57.00	13.5	7612207252316	36 m
60	AF-2-060-A	61.50	63.50	14	7612207252323	32 m
64	AF-2-064-A	65.00	67.50	14	7612207296747	30 m
70	AF-2-070-A	71.00	73.50	14	7612207278934	28 m
76	AF-2-076-A	77.00	79.50	14	7612207252330	28 m
89	AF-2-089-A	90.50	93.50	14.5	7612207252347	22 m
Autres informations						
Tolérance d'épaisseur		AF-1, AF-2: ±1.0 mm AF-3, AF-4: ±1.5 mm				
Tolérance de longueur		± 1.5 %				
Remarques		La plupart des article Contactez-nous pour		gentielle et un petit sous-e	ensemble utilise une s	urface à coupe radiale.

Manchon - auto-adhésif. Noir

Diamètre extérieur du conduit [mm]	Code	Diamètre intérieur (minimal) [mm]	Diamètre intérieur (maximal) [mm]	Épaisseur d'isolation [mm]	EAN	Contenu primaire [métrique]
15	AF-3-015-A	16	17.5	13.5	7612207253740	108 m
18	AF-3-018-A	19	20.5	14	7612207253757	96 m
22	AF-3-022-A	23	24.5	14.5	7612207253764	84 m
28	AF-3-028-A	29	30.5	15.5	7612207253771	64 m
35	AF-3-035-A	36	38	16	7612207397512	46 m
42	AF-3-042-A	43.5	45.5	16.5	7612207253801	40 m
48	AF-3-048-A	49.5	51.5	16.5	7612207253832	32 m
54	AF-3-054-A	55	57	17	7612207253856	28 m
60	AF-3-060-A	61.5	63.5	17.5	7612207253863	24 m
76	AF-3-076-A	77	79.5	17.5	7612207253870	16 m
89	AF-3-089-A	90.5	93.5	17.5	7612207253887	16 m
Autres informations						
Tolérance d'épaisseur		AF-1, AF-2: ±1.0 mm AF-3, AF-4: ±1.5 mm				
Tolérance de longueur		± 1.5 %				
Remarques La plupart des article Contactez-nous pour			gentielle et un petit sous-e	ensemble utilise une s	urface à coupe radiale.	

Manchon - auto-adhésif. Noir

A	•		

Diamètre extérieur du conduit [mm]	Code	Diamètre intérieur (minimal) [mm]	Diamètre intérieur (maximal) [mm]	Épaisseur d'isolation [mm]	EAN	Contenu primaire [métrique]				
15	AF-4-015-A	16.00	17.50	17	7612207397611	88 m				
18	AF-4-018-A	19.00	20.50	17.5	7612207397659	70 m				
22	AF-4-022-A	23.00	24.50	18	7612207254020	60 m				
28	AF-4-028-A	29.00	30.50	19	7612207254044	48 m				
35	AF-4-035-A	36.00	38.00	19.5	7612207254075	36 m				
42	AF-4-042-A	43.50	45.50	20.5	7612207254105	32 m				
48	AF-4-048-A	49.50	51.50	21	7612207254136	24 m				
54	AF-4-054-A	55.00	57.00	21	7612207254143	24 m				
60	AF-4-060-A	61.50	63.50	21.5	7612207254150	20 m				
64	AF-4-064-A	65.00	67.50	21.5	7612207339284	18 m				
70	AF-4-070-A	70.00	73.50	22	7612207279115	16 m				
76	AF-4-076-A	77.00	79.50	22	7612207254167	16 m				
89	AF-4-089-A	90.5	93.5	22.5	7612207254174	12 m				
Autres informations										
Tolérance d'épaisseur		AF-1, AF-2: ±1.0 mm AF-3, AF-4: ±1.5 mm								
Tolérance de longueur		± 1.5 %	1.5 %							
Remarques			s utilisent une coupe tan plus de détails.	gentielle et un petit sous-e	ensemble utilise une s	urface à coupe radiale.				

Bobine. Noir

AF-1

Diamètre extérieur du conduit [mm]	Code	Diamètre intérieur (minimal) [mm]	Diamètre intérieur Épaisseur d'isolation (maximal) [mm] [mm]		EAN	Contenu primaire [métrique]	
6	AF-1-006/E	7.00	8.50	7	7612207250411	90 m	
8	AF-1-008/E	9.00	10.50	7	7612207250428	80 m	
10	AF-1-010/E	11.00	12.50	7.5	7612207250435	60 m	
12	AF-1-012/E	13.00	14.50	7.5	7612207250442	50 m	
15	AF-1-015/E	16.00	17.50	8	7612207250459	40 m	
18	AF-1-018/E	19.00	20.50	8	7612207250466	35 m	
22	AF-1-022/E	23.00	24.50	8.5	7612207250473	30 m	
28	AF-1-028/E	29.00	30.50	8.5	7612207250480	28 m	

Autres informations

Tolérance d'épaisseur

<6mm: ±1.0mm 7 - 19mm: ±1,5mm > 19mm: ±2.0mm

Tolérance de longueur $\pm 1.5\%$

Bobine. Noir

Diamètre extérieur du conduit [mm]	Code	Diamètre intérieur (minimal) [mm]	Diamètre intérieur (maximal) [mm]	Épaisseur d'isolation [mm]	EAN	Contenu primaire [métrique]
6	AF-2-006/E	7.00	8.50	9.5	7612207252200	60 m

Bobine. Noir

A	2

Diamètre extérieur du conduit [mm]	Code	Diamètre intérieur (minimal) [mm]	Diamètre intérieur (maximal) [mm]	Épaisseur d'isolation [mm]	EAN	Contenu primaire [métrique]
8	AF-2-008/E	9.00	10.50	10	7612207252217	55 m
10	AF-2-010/E	11.00	12.50	11	7612207252224	35 m
12	AF-2-012/E	13.00	14.50	11	7612207252354	32 m
15	AF-2-015/E	16.00	17.50	11.5	7612207252361	32 m
18	AF-2-018/E	19.00	20.50	11.5	7612207252378	30 m
22	AF-2-022/E	23.00	24.50	12	7612207252385	26 m
28	AF-2-028/E	29.00	30.50	12.5	7612207252392	20 m

Autres informations

Tolérance d'épaisseur

≤6mm: ±1.0mm 7 - 19mm: ±1,5mm > 19mm: ±2.0mm

Tolérance de longueur

± 1.5%

Plaque - standard. Noir

Code	Épaisseur d'isolation [mm]	Largeur [mm]	Longueur [m]	EAN	Contenu primaire [métrique]				
AF-10MM	10	500	2	7612207250930	13 m²				
AF-13MM	13	500	2	7612207250947	9 m²				
AF-16MM	16	500	2	7612207250954	8 m²				
AF-19MM	19	500	2	7612207250961	7 m²				
AF-25MM	25	500	2	7612207250978	5 m²				
AF-32MM	32	500	2	7612207250985	4 m²				
AF-50MM	50	500	2	7612207251005	3 m²				
Autres informations	3								
Tolérance d'épaisse	eur	7 -19 mm: ±1.5 mm >19 mm: ±2.0 mm							
Tolérance de longueur ±		± 1.5 %							
Remarques	Remarques Une feuille de 1 m² pe			eut être remplacée par deux feuilles de 0,5 m².					

Plaque - autoadhésive. Noir

Code	Épaisseur d'isolation [mm]	Largeur [mm]	Longueur [m]	EAN	Contenu primaire [métrique]
AF-10MM/A	10	500	2	7612207251258	13 m²
AF-13MM/A	13	500	2	7612207251265	9 m²
AF-19MM/A	19	500	2	7612207251296	7 m²
AF-25MM/A	25	500	2	7612207251319	5 m ²
AF-32MM/A	32	500	2	7612207271140	4 m²
AF-50MM/A	50	500	2	7612207251456	3 m²
Autres informations	3				
Tolérance d'épaisse	eur	7 -19 mm: ±1.5 mm >19 mm: ±2.0 mm			

Tolérance de longueur

± 1.5 %

Remarques

Une feuille de 1 m^2 peut être remplacée par deux feuilles de 0,5 m^2 .

Rouleaux - standard. Noir

Code	Épaisseur d'isolation [mm]	Largeur [mm]	Longueur [m]	EAN	Contenu primaire [métrique]			
AF-03MM/E	3	1,000	30	7612207279603	30 m²			
AF-06MM/E	6	1,000	15	7612207279627	15 m²			
AF-10MM/E	10	1,000	10	7612207250831	10 m²			
AF-13MM/E	13	1,000	8	7612207250848	8 m ²			
AF-16MM/E	16	1,000	7	7612207250855	7 m²			
AF-19MM/E	19	1,000	6	7612207250862	6 m²			
AF-25MM/E	25	1,000	4	7612207250879	4 m ²			
AF-32MM/E	32	1,000	3	7612207250886	3 m²			
AF-50MM/E	50	1,000	5	7612207251012	5 m²			
Autres informations								
Tolérance d'épaisse	ur	3mm: ±1.5mm 6mm: ±1.0mm 7 - 19mm: ±1.5mm >19mm: ±2.0mm						
Tolérance de longueur		±1.5%						
Remarques		Une feuille de 1 m² peut être remplacée par deux feuilles de 0,5 m².						

Rouleaux - standard autoadhésif. Noir

1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	30 15 10 8 7	7612207279610 7612207279634 7612207251050 7612207251067	30 m ² 15 m ² 10 m ² 8 m ²
1,000	10 8	7612207251050	10 m²
1,000	8		
		7612207251067	8 m²
1,000	 7		
		7612207251289	7 m²
1,000	6	7612207251302	6 m²
1,000	4	7612207251326	4 m ²
1,000	3	7612207271133	3 m ²
1,000	5	7612207319880	5 m ²
_	1,000	1,000 4 1,000 3 1,000 5 3mm: ±1.5mm	1,000 4 7612207251326 1,000 3 7612207271133 1,000 5 7612207319880 3mm: ±1.5mm

>19mm: ±2.0mm

Tolérance de longueur

±1.5%

Remarques

Une feuille de 1 m^2 peut être remplacée par deux feuilles de 0,5 m^2 .

Coude – 90°, angle d'application W (soudé). Noir

AF-2	NF-2					AF-4						
Diamètre extérieur du conduit [mm]	Code	Description	Épaisseur [mm]	EAN	Contenu primaire [pièces]	Diamètre extérieur du conduit [mm]	Code	Description	Épaisseur [mm]	EAN	Contenu primaire [pièces]	
15	AF-2-015- C90	3 Segments	11.50	76122074153 60	3 pc	15	AF-4-015- C90	3 Segments	17	76122074156 12	3 pc	
18	AF-2-018- C90	3 Segments	11.50	76122074156 50	3 pc	18	AF-4-018- C90	3 segments	17.5	76122074155 44	3 pc	

Coude - 90°, angle d'application W (soudé). Noir

AF-2	2						AF-4							
Diamètre extérieur du conduit [mm]	Code	Description	Épaisseur [mm]	EAN	Contenu primaire [pièces]	Diamètre extérieur du conduit [mm]	Code	Description	Épaisseur [mm]	EAN	Contenu primaire [pièces]			
22	AF-2-022- C90	3 Segments	12.00	76122074156 67	3 pc	22	AF-4-022- C90	3 Segments	18.00	76122074155 51	3 pc			
28	AF-2-028- C90	3 Segments	12.50	76122074156 74	3 pc	28	AF-4-028- C90	3 Segments	19.00	76122074154 69	3 pc			
35	AF-2-035- C90	3 Segments	13.00	76122074156 29	3 pc	35	AF-4-035- C90	3 Segments	19.50	76122074154 76	3 pc			
42	AF-2-042- C90	3 Segments	13.50	76122074156 36	3 pc	42	AF-4-042- C90	4 Segments	20.5	76122074142 57	3 pc			
48	AF-2-048- C90	3 Segments	13.50	76122074156 43	3 pc	48	AF-4-048- C90	4 Segments	21.00	76122074142 26	3 pc			
54	AF-2-054- C90	3 Segments	13.50	76122074155 68	3 pc	54	AF-4-054- C90	4 Segments	21.00	76122074154 90	3 pc			
60	AF-2-060- C90	3 Segments	14.00	76122074155 75	3 pc	60	AF-4-060- C90	4 Segments	21.50	76122074142 19	3 pc			
64	AF-2-064- C90	4 Segments	14.00	76122074155 82	3 pc	64	AF-4-064- C90	4 Segments	21.50	76122074154 83	3 pc			
76	AF-2-076- C90	4 Segments	14.00	76122074155 99	3 pc	76	AF-4-076- C90	4 Segments	22.00	76122074153 84	3 pc			
39	AF-2-089- C90	4 Segments	14.50	76122074156 05	3 pc	89	AF-4-089- C90	4 Segments	22.50	76122074153 77	3 pc			
114	AF-2-114- C90	4 segments	15	76122074052 17	3 pc	114	AF-4-114- C90	4 Segments	23.50	76122074515 28	3 pc			
-	-	-	-	-	-	140	AF-4-140- C90	4 Segments	24.50	76122074515 35	3 pc			
-	-	-	-	-	-	168	AF-4-168- C90	4 Segments	25.00	76122074515 04	3 pc			
Autres inform	ations				-				-					

Tolérance d'épaisseur

AF-1, AF-2: ± 1.0 mm AF-3, AF-4: ± 1.5 mm AF-5: ± 2.5 mm AF-6: ± 3.0 mm

Remarques

D'autres articles peuvent être produits sur demande

Coude – 90°, angle d'application W (soudé). Noir

AF-5						AF-6						
Diamètre extérieur du conduit [mm]	Code	Description	Épaisseur [mm]	EAN	Contenu primaire [pièces]	Diamètre extérieur du conduit [mm]	Code	Description	Épaisseur [mm]	EAN	Contenu primaire [pièces]	
18	AF-5-018- C90	3 Segments	25.00	76122074153 91	3 pc	22	AF-6-022- C90	3 Segments	33.50	76122074189 10	3 pc	
22	AF-5-022- C90	3 Segments	25.00	76122074097 72	3 pc	28	AF-6-028- C90	4 Segments	35.00	76122074189 27	3 pc	
28	AF-5-028- C90	4 Segments	25.00	76122074154 07	3 pc	35	AF-6-035- C90	4 Segments	35.00	76122074684 65	3 pc	
35	AF-5-035- C90	4 Segments	27.00	76122074154 14	3 pc	42	AF-6-042- C90	4 Segments	36.50	76122074604 07	3 pc	
42	AF-5-042- C90	4 Segments	27.00	76122074154 21	3 pc	48	AF-6-048- C90	4 Segments	37.50	76122074602 78	3 pc	
48	AF-5-048- C90	4 Segments	27.50	76122074154 38	3 pc	54	AF-6-054- C90	4 Segments	38.00	76122074072 80	3 pc	
54	AF-5-054- C90	4 Segments	28.50	76122074154 45	3 pc	64	AF-6-064- C90	4 Segments	39.50	76122074665 08	3 pc	

Coude – 90°, angle d'application W (soudé). Noir

AF-5						AF-6						
Diamètre extérieur du conduit [mm]	Code	Description	Épaisseur [mm]	EAN	Contenu primaire [pièces]	Diamètre extérieur du conduit [mm]	Code	Description	Épaisseur [mm]	EAN	Contenu primaire [pièces]	
60	AF-5-060- C90	4 segments	29	76122074154 52	3 pc	76	AF-6-076- C90	4 Segments	40.50	76122074072 66	3 pc	
64	AF-5-064- C90	4 Segments	29.00	76122074155 06	3 pc	89	AF-6-089- C90	4 Segments	41.50	76122074664 47	3 pc	
76	AF-5-076- C90	4 Segments	30.00	76122074155 13	3 pc	102	AF-6-102- C90	4 segments	42.5	76122074072 28	3 pc	
39	AF-5-089- C90	4 Segments	30.50	76122074155 20	3 pc	114	AF-6-114- C90	4 segments	43	76122074072 73	3 pc	
114	AF-5-114- C90	4 segments	31.5	76122074187 12	3 pc	168	AF-6-168- C90	4 segments	45	76122074072 11	3 pc	

Autres informations

Tolérance d'épaisseur

AF-1, AF-2: ± 1.0 mm AF-3, AF-4: ± 1.5 mm AF-5: ± 2.5 mm AF-6: ± 3.0 mm

Remarques

D'autres articles peuvent être produits sur demande

Pièce préfabriquée – T. Noir

AF-2						AF-4					
Diamètre extérieur du conduit [mm]	Code	Description	Épaisseur [mm]	EAN	Contenu primaire [pièces]	Diamètre extérieur du conduit [mm]	Code	Description	Épaisseur [mm]	EAN	Contenu primaire [pièces]
15	AF-2-015- T90	2 Segments	11.5	76122074160 22	3 pc	15	AF-4-015- T90	2 Segments	17.00	76122074159 40	3 pc
18	AF-2-018- T90	2 Segments	11.5	76122074160 39	3 pc	18	AF-4-018- T90	2 Segments	17.50	76122074159 57	3 pc
22	AF-2-022- T90	2 Segments	12	76122074160 15	3 pc	22	AF-4-022- T90	2 Segments	18.00	76122074159 64	3 pc
28	AF-2-028- T90	2 Segments	12.5	76122074159 95	3 pc	28	AF-4-028- T90	2 Segments	19.00	76122074159 71	3 pc
35	AF-2-035- T90	2 Segments	13	76122074160 08	3 pc	35	AF-4-035- T90	2 Segments	19.50	76122074156 98	3 pc
42	AF-2-042- T90	2 Segments	13.5	76122074158 89	3 pc	42	AF-4-042- T90	2 Segments	20.00	76122074157 04	3 pc
48	AF-2-048- T90	2 segments	13.5	76122074158 72	3 pc	48	AF-4-048- T90	2 Segments	21.00	76122074157 28	3 pc
54	AF-2-054- T90	2 Segments	13.5	76122074158 96	3 pc	54	AF-4-054- T90	2 Segments	21.00	76122074157 35	3 pc
60	AF-2-060- T90	2 segments	14	76122074159 02	3 pc	60	AF-4-060- T90	2 Segments	21.50	76122074157 42	3 pc
64	AF-2-064- T90	2 Segments	14	76122074159 19	3 pc	64	AF-4-064- T90	2 Segments	21.50	76122074157 59	3 pc
76	AF-2-076- T90	2 Segments	14	76122074159 26	3 pc	76	AF-4-076- T90	2 Segments	22.00	76122074157 66	3 pc
89	AF-2-089- T90	2 segments	14.5	76122074159 33	3 pc	89	AF-4-089- T90	2 Segments	22.50	76122074157 73	3 pc

Pièce préfabriquée – T. Noir

					AF-6					
Code	Description	Épaisseur [mm]	EAN	Contenu primaire [pièces]	Diamètre extérieur du conduit [mm]	Code	Description	Épaisseur [mm]	EAN	Contenu primaire [pièces]
AF-5-018- T90	2 segments	25	76122074157 80	3 pc	22	AF-6-022- T90	2 segments	33.5	76122074189 41	3 pc
AF-5-022- T90	2 segments	25	76122074097 96	3 pc	28	AF-6-028- T90	2 segments	35	76122074189 34	3 pc
AF-5-028- T90	2 Segments	25.00	76122074157 97	3 pc	35	AF-6-035- T90	2 Segments	35.00	76122074684 72	3 pc
AF-5-035- T90	2 Segments	27.00	76122074158 03	3 pc	54	AF-6-054- T90	2 segments	38	76122074684 41	3 pc
AF-5-042- T90	2 Segments	27.00	76122074158 10	3 pc	64	AF-6-064- T90	2 Segments	39.50	76122074664 54	3 pc
AF-5-048- T90	2 Segments	27.50	76122074158 27	3 pc	89	AF-6-089- T90	2 Segments	41.50	76122074665 15	3 pc
AF-5-054- T90	2 Segments	28.50	76122074158 34	3 pc	-	-	-	-	-	-
AF-5-060- T90	2 Segments	29.00	76122074158 41	3 pc	-	-	-	-	-	-
AF-5-064- T90	2 segments	29	76122074158 58	3 pc	-	-	-	-	-	-
AF-5-076- T90	2 segments	30	76122074158 65	3 pc	-	-	-	-	-	-
AF-5-089- T90	2 Segments	30.50	76122074159 88	3 pc	-	-	-	-	-	-
	AF-5-018- T90 AF-5-022- T90 AF-5-028- T90 AF-5-035- T90 AF-5-042- T90 AF-5-048- T90 AF-5-060- T90 AF-5-064- T90 AF-5-076- T90 AF-5-089-	AF-5-018- 2 segments T90 2 segments T90 2 segments AF-5-022- 2 segments T90 2 Segments	mm] mm] mm]	Cimm Cimm	Imm Primaire Ipièces	Code Description Épaisseur [mm] EAN Contenu primaire [pièces] Diamètre extérieur du conduit [mm] AF-5-018- T90 2 segments 25 76122074157 3 pc 22 AF-5-022- T90 2 segments 25 76122074097 96 3 pc 28 AF-5-028- T90 2 Segments 25.00 76122074157 3 pc 3 pc 35 AF-5-035- T90 2 Segments 27.00 76122074158 3 pc 3 pc 54 AF-5-042- T90 2 Segments 27.00 76122074158 3 pc 3 pc 89 AF-5-048- T90 2 Segments 27.50 76122074158 3 pc 3 pc - AF-5-054- T90 2 Segments 29.00 76122074158 3 pc - - AF-5-060- T90 2 segments 29 76122074158 3 pc - - AF-5-076- T90 2 segments 30 76122074158 3 pc - - AF-5-089- 2 Segments 30.50 76122074158 3 pc - -	Code Description Épaisseur [mm] EAN Contenu primaire [pièces] Diamètre extérieur du conduit [mm] Code AF-5-018- T790 2 segments 25 76122074157 80 3 pc 22 AF-6-022- T90 AF-5-022- T90 2 segments 25 76122074097 96 3 pc 28 AF-6-028- T90 AF-5-028- T90 2 Segments 25.00 76122074157 97 3 pc 35 AF-6-035- T90 AF-5-035- T90 2 Segments 27.00 76122074158 3 pc 54 AF-6-054- T90 AF-5-042- T90 2 Segments 27.00 76122074158 3 pc 3 pc 64 AF-6-064- T90 AF-5-048- T90 2 Segments 27.50 76122074158 3 pc 3 pc - - AF-5-054- T90 2 Segments 29.00 76122074158 3 pc - - - AF-5-060- T90 2 Segments 29 76122074158 3 pc - - - AF-5-064- T90 2 Segments 29 76122074158 3 pc - - - AF-5-076- 2	Code Description Épaisseur [mm] EAN Contenu primaire pri	Code Description Épaisseur [mm] EAN primaire [pièces] Contenu primaire extérieur du conduit [mm] Code extérieur du conduit [mm] Code extérieur du conduit [mm] Description Épaisseur [mm] AF-5-018- 790 2 segments 25 76122074157 3 pc 22 AF-6-022- 790 2 segments 35.5 AF-5-028- 790 2 Segments 25.00 76122074157 3 pc 35 AF-6-028- 790 2 Segments 35.00 AF-5-035- 790 2 Segments 27.00 76122074158 3 pc 54 AF-6-054- 790 2 segments 39.50 AF-5-042- 790 2 Segments 27.00 76122074158 3 pc 64 AF-6-054- 790 2 Segments 39.50 AF-5-048- 790 2 Segments 27.50 76122074158 3 pc 89 AF-6-089- 2 Segments 41.50 AF-5-054- 790 2 Segments 29.00 76122074158 3 pc - - - - - AF-5-064- 790 2 Segments 29.00 76122074158 3 pc - - -<	Code Description Épaisseur [mm] EAN Contenu primaire primaire prieces] Diamètre extérieur du conduit (mm) Code Description Épaisseur [mm] EAN AF-5-018- 1790 2 segments 25 76122074157 880 3 pc 22 AF-6-022- 1790 2 segments 33.5 76122074189 AF-5-022- 1790 2 segments 25 76122074157 780 3 pc 28 AF-6-028- 1790 2 segments 35 76122074684 AF-5-028- 1790 2 Segments 25.00 76122074158 3 pc 35 AF-6-035- 1790 2 Segments 35.00 76122074684 AF-5-042- 1790 2 Segments 27.00 76122074158 3 pc 54 AF-6-054- 1790 2 Segments 39.50 76122074684 AF-5-042- 1790 2 Segments 27.50 76122074158 3 pc 89 AF-6-064- 2 Segments 39.50 76122074665 AF-5-054- 1790 2 Segments 28.50 76122074158 3 pc - - - - - - AF-5-064- 1790

Bande – isolation. Noir

Code	Épaisseur [mm]	Largeur [mm]	Longueur [m]	Contenu primaire [pièces]
AF-TAPE-MC	3	50	15	12 pc
AF-TAPE-MC/6	3.00	50.00	15.000	6 pc

Bandes - autoadhésives. Noir

Code	Épaisseur [mm]	Largeur [mm]	Longueur [m]	Contenu primaire [pièces]
AF-10MM/E-S50	10.00	50.00	10.000	20 rouleau(x)
AF-10MM/E-S100	10	100	10	10 rouleau(x)
AF-13MM/E-S50	13	50	8	20 rouleau(x)
AF-13MM/E-S100	13.00	100.00	8.000	10 rouleau(x)
AF-19MM/E-S50	19	50	6	20 rouleau(x)
AF-19MM/E-S75	19	75	6	13 rouleau(x)
AF-19MM/E-S100	19	100	6	10 rouleau(x)

ArmaFix AF . Supports de tuyaux combinés - Kombipacks. Support de tuyau et collier de serrage adapté, conçu pour être utilisé avec AF/ArmaFlex.

AF-2 (Épaisse	F-2 (Épaisseur de l'isolant: 9.5mm - 16.0mm)						AF-4 (AF-3)* (Épaisseur de l'isolant 15.5 mm - 22.5 mm)					
Diamètre extérieur du conduit [mm]	S'adapte également aux tuyaux de diamètre extérieur [mm]	Distance maximale autorisée [m]	Code	EAN	Contenu primaire [pièces]	Diamètre extérieur du conduit [mm]	S'adapte également aux tuyaux de diamètre extérieur [mm]	Distance maximale autorisée [m]	Code	EAN	Contenu primaire [pièces]	
10	12	2.000	FX-2-10/12K	76122072772 41	32 pc	10	12	2.000	FX-4(3)-10/1 2K	76122072773 71	26 pc	

ArmaFix AF . Supports de tuyaux combinés - Kombipacks. Support de tuyau et collier de serrage adapté, conçu pour être utilisé avec AF/ArmaFlex.

AF-2 (Épaisse	ur de l'isolant	t: 9.5mm - 16.0ı	mm)			AF-4 (AF-3)*	(Épaisseur de	l'isolant 15.5 m	m - 22.5 mm)		
Diamètre extérieur du conduit [mm]	S'adapte également aux tuyaux de diamètre extérieur [mm]	Distance maximale autorisée [m]	Code	EAN	Contenu primaire [pièces]	Diamètre extérieur du conduit [mm]		Distance maximale autorisée [m]	Code	EAN	Contenu primaire [pièces]
15	18	2.000	FX-2-15/18K	76122072772 58	24 pc	15	18	2.000	FX-4(3)-15/1 8K	76122072773 88	24 pc
22	25	2.750	FX-2-22/25K	76122072772 65	24 pc	22	25	2.750	FX-4(3)-22/2 5K	76122072773 95	12 pc
28	30	3.000	FX-2-28/30K	76122072772 72	16 pc	28	30	3.000	FX-4(3)-28/3 0K	76122072774 01	12 pc
35	38	3.500	FX-2-35/38K	76122072772 89	12 pc	35	38	3.500	FX-4(3)-35/3 8K	76122072774 18	12 pc
42	45	3.750	FX-2-42/45K	76122072772 96	12 pc	42	45	3.750	FX-4(3)-42/4 5K	76122072774 25	12 pc
48		4.250	FX-2-48K	76122072773 02	12 pc	48		4.250	FX-4(3)-48K	76122072774 32	12 pc
54	57	4.250	FX-2-54/57K	76122072773 19	12 pc	54	57	4.250	FX-4(3)-54/5 7K	76122072774 49	16 pc
60	64	4.750	FX-2-60/64K	76122072773 26	10 pc	60	64	4.750	FX-4(3)-60/6 4K	76122072774 56	12 pc
70		4.750	FX-2-70K	76122072773 33	16 pc	70		4.750	FX-4(3)-70K	76122072774 63	12 pc
76	80	5.500	FX-2-76/80K	76122072773 40	12 pc	76	80	5.500	FX-4(3)-76/8 0K	76122072774 70	18 pc
89		6.000	FX-2-89K	76122072773 57	8 pc	89		6.000	FX-4(3)-89K	76122072775 93	14 pc
Autres inform	ations										
Régulation	égulation Distance maximale autorisée selon la		e selon la no	orme DIN 1988.							
Remarques Supports pour tubes en plastique et en a *Convient aux tubes d'épaisseur d'isolat					r demande.						

ArmaFix AF . Supports de tuyaux combinés - Kombipacks. Support de tuyau et collier de serrage adapté, conçu pour être utilisé avec AF/ArmaFlex.

AF-6 (I	Épaisseur	de l'isolant:	32.0mm - 45.0mm)
---------	-----------	---------------	------------------

Diamètre extérieur du conduit [mm]	S'adapte également aux tuyaux de diamètre extérieur [mm]	Distance maximale autorisée [m]	Code	EAN	Contenu primaire [pièces]
15	18	2.000	FX-6-15/18K	7612207277487	20 pc
22	25	2.75	FX-6-22/25K	7612207277494	18 pc
28	30	3.000	FX-6-28/30K	7612207277500	12 pc
35	38	3.500	FX-6-35/38K	7612207277517	12 pc
42	45	3.750	FX-6-42/45K	7612207277524	12 pc
48		4.250	FX-6-48K	7612207277531	12 pc
54	57	4.250	FX-6-54/57K	7612207277548	8 pc
60	64	4.750	FX-6-60/64K	7612207277555	10 pc
70		4.750	FX-6-70K	7612207277562	9 pc
76	80	5.500	FX-6-76/80K	7612207277579	6 pc
89		6.000	FX-6-89K	7612207277586	4 pc
Autres informations					
égulation		Distance maximale auto	orisée selon la norme DIN	1988.	

ArmaFix AF . Supports de tuyaux combinés - Kombipacks. Support de tuyau et collier de serrage adapté, conçu pour être utilisé avec AF/ArmaFlex.

AF-6 (Épaisseur de l'isola	nt: 32.0mm - 45.0mm)				
Diamètre extérieur du conduit [mm]	S'adapte également aux tuyaux de diamètre extérieur [mm]	Distance maximale autorisée [m]	Code	EAN	Contenu primaire [pièces]
Remarques		Supports pour tubes en *Convient aux tubes d'é		r inoxydable disponibles sur de AF-3 et AF-4.	emande.

ArmaFix AF . Support de tuyau

AF-2 (Épaisseu	r de l'isolant: 9.5m	nm - 16.0mm)						Collier de serr apparenté	age pour tuyaı
Diamètre extérieur du conduit [mm]	S'adapte également aux tuyaux de diamètre extérieur [mm]	Distance maximale autorisée [m]	Code	Diamètre extérieur [mm]	Longueur [mm]	EAN	Contenu primaire [pièces]	Code	Contenu primaire [pièces]
10	12	2.000	FX-2-10/12	34 - 36	45.00	7612207265415	32 pc	PCX 025/030	25 pc
15	18	2.000	FX-2-15/18	40 - 43	45.00	7612207265422	32 pc	PCX 033/037	25 pc
22	25	2.750	FX-2-22/25	47 - 50	45.00	7612207265439	32 pc	PCX 042/046	25 pc
28	30	3.000	FX-2-28/30	53 - 56	45.00	7612207265446	32 pc	PCX 047/052	25 pc
35	38	3.500	FX-2-35/38	61 - 65	50.00	7612207265453	28 pc	PCX 054/058	25 pc
42	45	3.750	FX-2-42/45	69 - 72	50.00	7612207265460	28 pc	PCX 063/068	25 pc
48		4.250	FX-2-48	76	55.00	7612207265477	28 pc	PCX 068/073	10 pc
54	57	4.250	FX-2-54/57	82 - 85	55.00	7612207265484	28 pc	PCX 072/080	10 pc
60	64	4.750	FX-2-60/64	89 - 92	65.00	7612207265491	24 pc	PCX 082/085	10 pc
70		4.750	FX-2-70	98	65.00	7612207265507	24 pc	PCX 092/099	10 pc
76	80	5.500	FX-2-76/80	105 - 109	75.00	7612207265514	20 pc	PCX 099/103	10 pc
89		6.000	FX-2-89	118	95.00	7612207265521	16 pc	PCX 112/118	10 pc
102	108	6.000	FX-2-102/108	134 - 141	95.00	7612207265538	16 pc	PCX 133/137	10 pc
110	114	6.000	FX-2-110/114	140 - 144	115.00	7612207265545	12 pc	PCX 137/142	10 pc
125		6.000	FX-2-125	158	115.00	7612207265552	12 pc	PCX 145/152	10 pc
133	140	6.000	FX-2-133/140	165 - 172	115.00	7612207265569	12 pc	PCX 159/164	10 pc
160		6.000	FX-2-160	193	115.00	7612207265576	9 pc	PCX 190	10 pc
165	168	6.000	FX-2-165/168	198 - 201	125.00	7612207265583	9 pc	PCX 199	10 pc
Autres informa	tions	-					-		
Régulation	Régulation		Distance maxin	nale autorisée selo	on la norme DIN 1	988.			
Remarques		Le diamètre ex	tuyaux en plastiqu térieur est le mêm ubes d'épaisseur (ie que le diamètre	d'installation.	sur demande	·		

ArmaFix AF . Support de tuyau

AF-4 (AF-3)* (É	Collier de serrage pour tuyau apparenté								
Diamètre extérieur du conduit [mm]	S'adapte également aux tuyaux de diamètre extérieur [mm]	Distance maximale autorisée [m]	Code	Diamètre extérieur [mm]	Longueur [mm]	EAN	Contenu primaire [pièces]	Code	Contenu primaire [pièces]
10	12	2	FX-4(3)-10/12	46 - 48	55	7612207265590	28 pc	PCX 042/046	25 pc
15	18	2	FX-4(3)-15/18	52 - 55	55	7612207265606	28 pc	PCX 042/046	25 pc
22	25	2.75	FX-4(3)-22/25	60 - 64	55	7612207265613	28 pc	PCX 054/058	25 pc
28	30	3	FX-4(3)-28/30	66 - 70	55	7612207265620	28 pc	PCX 063/068	25 pc
			_						

ArmaFix AF . Support de tuyau

AF-4 (AF-3)* (Épaisseur de l'isolant 15.5 mm - 22.5 mm)							Collier de serrage pour tuyau apparenté		
Diamètre extérieur du conduit [mm]	S'adapte également aux tuyaux de diamètre extérieur [mm]	Distance maximale autorisée [m]	Code	Diamètre extérieur [mm]	Longueur [mm]	EAN	Contenu primaire [pièces]	Code	Contenu primaire [pièces]
35	38	3.5	FX-4(3)-35/38	74 - 79	65	7612207265637	24 pc	PCX 068/073	10 pc
42	45	3.75	FX-4(3)-42/45	85 - 88	65	7612207265644	24 pc	PCX 072/080	10 pc
48		4.25	FX-4(3)-48	91	65	7612207265651	24 pc	PCX 082/085	10 pc
54	57	4.25	FX-4(3)-54/57	98 - 101	65	7612207265668	24 pc	PCX 088/092	10 pc
60	64	4.75	FX-4(3)-60/64	105 - 109	75	7612207265675	20 pc	PCX 099/103	10 pc
70		4.75	FX-4(3)-70	116	75	7612207265682	20 pc	PCX 108/112	10 pc
76	80	5.5	FX-4(3)-76/80	122 - 127	85	7612207265699	16 pc	PCX 112/118	10 pc
89		6	FX-4(3)-89	136	100	7612207265705	12 pc	PCX 133/137	10 pc
102	108	6	FX-4(3)-102/108	149 - 156	100	7612207265712	12 pc	PCX 137/142	10 pc
110	114	6	FX-4(3)-110/114	158 - 162	100	7612207265729	12 pc	PCX 145/152	10 pc
125		6	FX-4(3)-125	173	115	7612207265736	12 pc	PCX 168/173	10 pc
133	140	6	FX-4(3)-133/140	183 - 189	115	7612207265743	12 pc	PCX 190	10 pc
160		6	FX-4(3)-160	210	115	7612207265750	6 pc	PCX 206	10 pc
165	168	6	FX-4(3)-165/168	216 - 219	125	7612207265767	6 pc	PCX 222	10 pc
204		6	FX-4(3)-204	255	170	7612207265774	4 pc	-	-
216	219	6	FX-4(3)-216/219	267 - 270	170	7612207265781	4 pc	-	-
254		6	FX-4(3)-254	305	170	7612207265798	3 pc	-	-
267	273	6	FX-4(3)-267/273	318 - 324	170	7612207265804	3 pc	-	-
306		6	FX-4(3)-306	357	215	7612207265811	1 pc	-	-
324		4.5	FX-4(3)-324	375	215	7612207265828	1 pc	-	-
356		4.2	FX-4(3)-356	407	215	7612207265835	6 pc	-	-
406		4.2	FX-4(3)-406	457	215	7612207265842	6 pc	-	-
457		3.7	FX-4(3)-457	508	215	7612207265859	4 pc	-	-
508	_	3.4	FX-4(3)-508	559	215	7612207265866	4 pc	-	-
610		2.9	FX-4(3)-610	661	215	7612207265873	2 pc	-	-
Autres informa	tions	-			-	-	-		
Régulation			Distance maxim	ale autorisée selo	on la norme DIN 1	988.			
Remarques			Le diamètre exte	érieur est le mêm	e et en acier inoxy e que le diamètre l'isolation AF-3 et	d'installation.	sur demande		

ArmaFix AF . Support de tuyau

AF-6 (Épaisseur de l'isolant: 32.0mm - 45.0mm)									Collier de serrage pour tuyau apparenté	
Diamètre extérieur du conduit [mm]	S'adapte également aux tuyaux de diamètre extérieur [mm]	Distance maximale autorisée [m]	Code	Diamètre extérieur [mm]	Longueur [mm]	EAN	Contenu primaire [pièces]	Code	Contenu primaire [pièces]	
10	12	2	FX-6-10/12	68 - 71	75	7612207390254	20 pc	PCX 063/068	25 pc	
15	18	2	FX-6-15/18	74 - 77	75	7612207265880	20 pc	PCX 068/073	10 pc	
22	25	2.75	FX-6-22/25	80 - 84	75	7612207265897	20 pc	PCX 072/080	10 pc	

ArmaFix AF . Support de tuyau

AF-6 (Épaisseur de l'isolant: 32.0mm - 45.0mm)							Collier de serrage pour tuyau apparenté		
Diamètre extérieur du conduit [mm]	S'adapte également aux tuyaux de diamètre extérieur [mm]	Distance maximale autorisée [m]	Code	Diamètre extérieur [mm]	Longueur [mm]	EAN	Contenu primaire [pièces]	Code	Contenu primaire [pièces]
28	30	3	FX-6-28/30	91 - 95	75	7612207265903	20 pc	PCX 082/085	10 pc
35	38	3.5	FX-6-35/38	104 - 109	85	7612207265910	16 pc	PCX 099/103	10 pc
42	45	3.75	FX-6-42/45	113 - 116	85	7612207265927	16 pc	PCX 099/103	10 pc
48		4.25	FX-6-48	119	85	7612207265934	16 pc	PCX 112/118	10 pc
54	57	4.25	FX-6-54/57	126 - 129	85	7612207265941	16 pc	PCX 112/118	10 pc
60	64	4.75	FX-6-60/64	134 - 137	100	7612207265958	12 pc	PCX 133/137	10 pc
70		4.75	FX-6-70	144	100	7612207265965	12 pc	PCX 137/142	10 pc
76	80	5.5	FX-6-76/80	152 - 156	115	7612207265972	12 pc	PCX 137/142	10 pc
89		6	FX-6-89	167	125	7612207265989	12 pc	PCX 159/164	10 pc
102	108	6	FX-6-102/108	179 - 188	125	7612207265996	12 pc	PCX 190	10 pc
110	114	6	FX-6-110/114	188 - 196	145	7612207266009	12 pc	PCX 199	10 pc
125	_	6	FX-6-125	207	145	7612207266016	12 pc	PCX 206	10 pc
133	140	6	FX-6-133/140	219 - 225	145	7612207266023	8 pc	PCX 231	10 pc
160		6	FX-6-160	248	145	7612207266030	6 pc	PCX 249	10 pc
165	168	6	FX-6-165/168	254 - 257	165	7612207266047	5 pc	PCX 259	10 pc
204		6	FX-6-204	305	215	7612207266054	3 pc	-	-
216	219	6	FX-6-216/219	317 - 320	215	7612207266061	1 pc	-	-
254		6	FX-6-254	355	215	7612207266078	1 pc	-	-
267	273	6	FX-6-267/273	368 - 374	215	7612207266085	1 pc	-	-
306		6	FX-6-306	407	215	7612207266092	6 pc	-	-
324		4.5	FX-6-324	425	215	7612207266108	6 pc	-	-
356		4.2	FX-6-356	457	215	7612207266115	6 pc	-	-
406		4.2	FX-6-406	507	215	7612207266122	2 pc	-	-
457		3.7	FX-6-457	558	215	7612207266139	2 pc	-	-
508		3.4	FX-6-508	609	215	7612207266146	2 pc	-	-
510		2.90	FX-6-610	711	215	7612207266153	2 pc	-	-
Autres informa	tions	_				_	-		
Régulation			Distance maxin	nale autorisée selo	on la norme DIN 1	988.			
Remarques			Le diamètre ex	tuyaux en plastiqu térieur est le mêm ubes d'épaisseur (ie que le diamètre	d'installation.	sur demande	·.	

ArmaFix AF . Supports de conduit

Code	Épaisseur d'isolation [mm]	Largeur [mm]	Longueur [m]	EAN	Contenu primaire [pièces]
AS-13MM	13	100	2	7612207470154	7 pc
AS-19MM	19	100.00	2.000	7612207335873	5 pc
AS-25MM	25	100.00	2.000	7612207323818	4 pc
AS-32MM	32	100	2	7612207337839	3 pc
AS-50MM	50	100	2	7612207337846	2 рс

Adhésifs et nettoyants

Description synthétique	Description	Contenu primaire [pièces]		
ADH520/0,25E	Boîtes de 0,25 litre de colle ArmaFlex 520 avec pinceau intégré, emballées dans un carton.	24 cannette		
ADH520/0,5E	Bidons de 0,5 litre d'adhésif ArmaFlex 520 emballés dans un carton.	12 cannette		
ADH520/1,0E	Bidons de 1,0 litre d'adhésif ArmaFlex 520 emballés dans un carton.	12 cannette		
ADH520/2,5E	Bidons de 2,5 litres d'adhésif ArmaFlex 520 emballés dans un carton.	8 cannette		
ADH-RS850/0,5	Adhésif ArmaFlex RS850. Disponible en bidons de 0,5 litre.	6 cannette		
ADH-SF990/0,8	Adhésif ArmaFlex SF990. Disponible en bidons de 0,8 litre	12 cannette		
CLEANER/1,0	Nettoyant spécial pour les adhésifs ArmaFlex	4 cannette		
SF-CLEANER/1,0 Nettoyant sans solvant à utiliser avec ArmaFlex		6 cannette		