

DE NOUVELLES SOLUTIONS POUR RÉALISER DES
ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

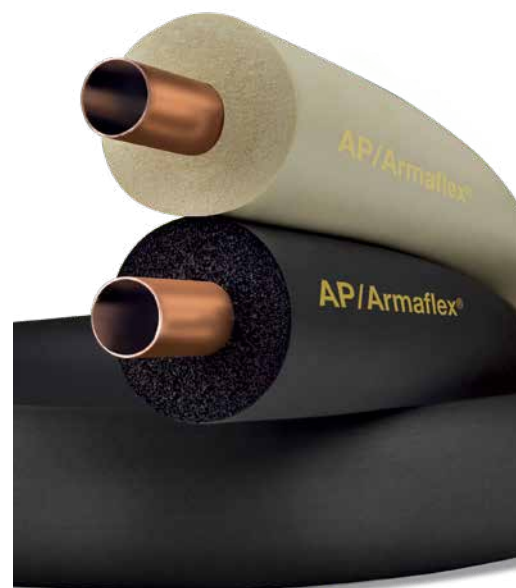
Manchons AP ArmaFlex®

(noir et blanc)

La garniture isolante en élastomère, souple et sans fibre, conçue pour fournir une protection fiable contre la condensation et la perte d'énergie.

- // Solution sans fibre, sans formaldéhyde, sans agent particulaire et à faible teneur en COV pour protéger la qualité de l'air intérieur
- // La structure en mousse cellulaire offre un excellent contrôle de la condensation

www.armacell.us



 **armacell**
ArmaFlex®

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES — MANCHONS AP ARMAFLEX® (NOIR ET BLANC)

Description

Garniture isolante en élastomère souple avec structure en mousse cellulaire, disponible en noir ou blanc crème, sous forme tubulaire

Applications

Garniture isolante pour tuyauterie de systèmes CVC, VRV et DRV, refroidisseurs, circuits chaud/froid/réfrigérant

Conformité des caractéristiques

ASTM C 534, Type I – Rang 1	ASTM G21/C1338	MIL-P-15280J, FORM T (produit noir uniquement) ②
ASTM D 1056, 2C1	CAN/ULC S102 ①	NFPA 90A, 90B
ASTM E 84, UL723	MEA 107-89M	UL 94 5V-A, V-0, Dossier E55798 (produit noir uniquement)

Approbations, certifications, conformités

- Certifiée par une tierce partie (FM Approvals) avec une épaisseur de paroi égale à 38,1 mm [1-1/2 po]
- Certifiée GREENGUARD®: qualité de l'air intérieur appropriée pour les enfants et les écoles
- Fabriquée sans CFC, HFC, HCFC, PBDE, ou formaldéhyde.
- Conçu avec la protection de produit antimicrobienne Microban® approuvé par l'EPA
- Toutes les installations d'Armacell en Amérique du Nord sont certifiées ISO 9001:2008
- Utilisation conforme pour les chambres de répartition d'air

Propriétés standards

Caractéristiques	Valeurs		Méthode de test
	9,5 mm [3/8 po] avec parois de 25,4 mm [1 po]	Parois de 38,1 mm [1-1/2 po] et 50,8 mm [2 po]	
Conductibilité: BTU • po./h • pi ² • °F (W/mK)			
50°F Mean Temperature [10°C]	0.235 [0.034]	0.278 [0.040]	ASTM C 177 ou C 518
75°F Mean Temperature [24°C]	0.245 [0.0353]	0.28 [0.040]	
100°F Mean Temperature [38°C]	0.257 [0.037]	0.289 [0.041]	
125°F Mean Temperature [52°C]	0.268 [0.039]	0.300 [0.043]	
Perméance: en perm(s) US [kg/(s • m • Pa)]	0,05 [0,725 x 10 ⁻¹³]	0,08 [1,16 x 10 ⁻¹³]	ASTM E 96, Procédure A
Indice de propagation de flamme et indice de fumée	Indice 25/50	Indice 25/50	ASTM E 84 CAN/ULC S102 ①
Absorption d'eau, % par volume:	0,2 %	0,2 %	ASTM C 209 ou ASTM C1763
Croissance des moisissures: Résistance aux champignons:	Conforme	Conforme	ASTM G21/C1338
Limite supérieure d'utilisation	105 °C [220 °F] ③	149 °C [300 °F] ④	ASTM C534
Limite inférieure d'utilisation: ⑤	-183 °C [-297 °F] ⑥	-183 °C [-297 °F] ⑥	ASTM C534

Calibres

Épaisseur de paroi (nominale)	9,5 mm [3/8 po], 12,7 mm [1/2 po], 19 mm [3/4 po], 25,4 mm [1 po], 38,1 mm [1-1/2 po], 50,8 mm [2 po]
Diamètre intérieur (manchon)	6 mm ID (produit noir uniquement) to 250 mm ID [1/4 po ID (black product only) to 10 po ID]
Longueur des sections (format tubulaire)	180 cm [6 pi] [Certains produits dont les dimensions sont importantes peuvent être expédiés découpés en sections de 90 cm [3 pi]]

Utilisation en extérieur

Il est nécessaire d'utiliser WB Finish ou tout autre revêtement protecteur pour éviter d'endommager l'isolant dans le cadre d'applications extérieures, ainsi que pour être conforme au Code international pour la conservation de l'énergie (IECC) et à la norme ASHRAE 90.1.

① AP ArmaFlex est conforme à CAN/ULC S102 avec une paroi de 25,4 mm [1 po]. • AP ArmaFlex (noir) testé. Les performances du AP ArmaFlex (blanc) ont été déterminées comme étant comparables à celles obtenues avec une paroi de 25,4 mm [1 po].

② AP ArmaFlex est conforme à MIL-P-15280J avec une paroi de 25,4 mm [1 po].

③ Les manchons AP ArmaFlex peuvent résister à des températures allant jusqu'à 121 °C [250 °F] pendant 96 heures lorsqu'ils sont testés conformément à la norme ASTM C411 [Standard Test Method for Hot-Surface Performance of High-Temperature Thermal Insulation].

④ Les manchons AP ArmaFlex 38,1 mm et 1-1/2 po et 50,8 mm [2 po] sont à base de caoutchouc EPDM, ce qui leur donne une température d'utilisation supérieure plus importante que les manchons AP ArmaFlex de moins de 38,1 mm [1-1/2 po].

⑤ Lorsque les températures dépassent -29 °C [-20 °F] l'isolation en élastomère commence à devenir plus rigide. Cependant, cette caractéristique n'affecte pas les performances thermiques ou la perméabilité à la vapeur d'eau de l'isolant ArmaFlex.

⑥ Pour des applications comprises entre -40 °C et -183 °C [-40 °F et -297 °F], contacter Armacell.



Les produits avec certification GREENGUARD répondent à de strictes limites d'émissions chimiques en intérieur lorsqu'ils sont utilisés, afin de maintenir un air sain dans des espaces clos. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site Internet ul.com/gg.

La protection des produits antimicrobiens Microban se limite au produit lui-même et n'est pas conçue pour protéger leurs utilisateurs contre les microorganismes pathogènes, ni pour remplacer les pratiques normales de nettoyage et d'hygiène. Microban International, Ltd. ne fait aucune allégation de santé, qu'elle soit explicite ou implicite, à propos des produits contenant la protection antimicrobienne Microban®. Les données, les photomicrographies et les informations présentées dans ce document sont fondées sur des essais en laboratoire standards. Elles sont fournies à des fins de comparaison pour justifier l'activité antimicrobienne à des fins autres qu'ayant trait à la santé publique. Microban est une marque déposée de Microban International, Ltd.

MANCHONS AP ARMAFLEX (NOIR)— RÉSISTANCE THERMIQUE

Parois de 9,5 mm (3/8 po)

IPAPT01438	Cuivre 4,8 mm (3/16 po)	2,8
IPAPT03838	Cuivre 6,3 mm (1/4 po)	2,8
IPPT01238	Cuivre 9,5 mm (3/8 po)	2,6
IPAPT05838	Cuivre 12,7 mm (1/2 po)	2,6
IPAPT03438	Cuivre 15,9 mm (5/8 po)	2,4
IPAPT07838	Cuivre 19 mm (3/4 po)	2,4
IPAPT11838	Cuivre 25,4 mm (1 po)	2,3
IPAPT13838	Cuivre 31,7 mm (1-1/4 po)	2,2
IPAPT15838	Cuivre 38,1 mm (1-1/2 po)	2,5
IPAPT11038	CIT 38,1 mm (1-1/2 po)	2,4
IPAPT21838	Cuivre 50,8 mm (2 po)	2,4
IPAPT20038	CIT 50,8 mm (2 po)	2,4
IPAPT25838	Cuivre 63,5 mm (2-1/2 po)	2,4
IPAPT21038	CIT 63,5 mm (2-1/2 po)	2,4
IPAPT31838	Cuivre 76,2 mm (3 po)	2,4
IPAPT30038	CIT 76,2 mm (3 po)	2,3

Parois de 12,7 mm (1/2 po)

IPAPT01412	Cuivre 4,8 mm (3/16 po)	3,8
IPAPT03812	Cuivre 6,3 mm (1/4 po)	3,3
IPAPT01212	Cuivre 9,5 mm (3/8 po)	3,3
IPAPT05812	Cuivre 12,7 mm (1/2 po)	3,4
IPAPT03412	Cuivre 15,9 mm (5/8 po)	3,3
IPAPT07812	Cuivre 19 mm (3/4 po)	3,3
IPAPT11812	Cuivre 25,4 mm (1 po)	3,3
IPAPT13812	Cuivre 31,7 mm (1-1/4 po)	3,2
IPAPT15812	Cuivre 38,1 mm (1-1/2 po)	3,2
IPAPT11012	CIT 38,1 mm (1-1/2 po)	3,1
IPAPT21812	Cuivre 50,8 mm (2 po)	3,2
IPAPT20012	CIT 50,8 mm (2 po)	3,2
IPAPT25812	Cuivre 63,5 mm (2-1/2 po)	3,2
IPAPT21012	CIT 63,5 mm (2-1/2 po)	3,2
IPAPT31812	Cuivre 76,2 mm (3 po)	3,2
IPAPT30012	CIT 76,2 mm (3 po)	3,1
IPAPT35812	Cuivre 89 mm (3-1/2 po)	3,1
IPAPT41812R	Cuivre 101,6 mm (4 po)	3,1
IPAPT40012R	CIT 101,6 mm (4 po)	3,0
IPAPT50012R	CIT 127 mm (5 po)	3,0
IPAPT60012R	CIT 152,4 mm (6 po)	3,0
IPAPT80012R	CIT 203,2 mm (8 po)	2,9

Parois de 19 mm (3/4 po)

IPAPT01434	Cuivre 4,8 mm (3/16 po)	6,4
IPAPT03834	Cuivre 6,3 mm (1/4 po)	5,9
IPAPT01234	Cuivre 9,5 mm (3/8 po)	5,5
IPAPT05834	Cuivre 12,7 mm (1/2 po)	5,6
IPAPT03434	Cuivre 15,9 mm (5/8 po)	5,5
IPAPT07834	Cuivre 19 mm (3/4 po)	5,4
IPAPT11834	Cuivre 25,4 mm (1 po)	5,4
IPAPT13834	Cuivre 31,7 mm (1-1/4 po)	5,3
IPAPT15834	Cuivre 38,1 mm (1-1/2 po)	5,1
IPAPT11034	CIT 38,1 mm (1-1/2 po)	4,9
IPAPT21834	Cuivre 50,8 mm (2 po)	4,8
IPAPT20034	CIT 50,8 mm (2 po)	5,2
IPAPT25834	Cuivre 63,5 mm (2-1/2 po)	4,7
IPAPT21034	CIT 63,5 mm (2-1/2 po)	5,0
IPAPT31834	Cuivre 76,2 mm (3 po)	4,6
IPAPT30034	CIT 76,2 mm (3 po)	4,9

Parois de 19 mm (3/4 po) [suite]

IPAPT35834	Cuivre 89 mm (3-1/2 po)	4,5
IPAPT41834R	Cuivre 101,6 mm (4 po)	4,5
IPAPT40034R	CIT 101,6 mm (4 po)	4,8
IPAPT50034R	CIT 127 mm (5 po)	4,7
IPAPT60034R	CIT 152,4 mm (6 po)	4,6
IPAPT80034R	CIT 203,2 mm (8 po)	4,5

Parois de 25,4 mm (1 po)

IPAPT01410	Cuivre 4,8 mm (3/16 po)	2,8
IPAPT03810	Cuivre 6,3 mm (1/4 po)	7,3
IPAPT01210	Cuivre 9,5 mm (3/8 po)	7,2
IPAPT05810	Cuivre 12,7 mm (1/2 po)	7,2
IPAPT03410	Cuivre 15,9 mm (5/8 po)	7,0
IPAPT07810	Cuivre 19 mm (3/4 po)	7,0
IPAPT11810	Cuivre 25,4 mm (1 po)	7,2
IPAPT13810	Cuivre 31,7 mm (1-1/4 po)	7,2
IPAPT15810	Cuivre 38,1 mm (1-1/2 po)	7,2
IPAPT11010	CIT 38,1 mm (1-1/2 po)	6,9
IPAPT21810	Cuivre 50,8 mm (2 po)	6,8
IPAPT20010	CIT 50,8 mm (2 po)	7,1
IPAPT25810	Cuivre 63,5 mm (2-1/2 po)	6,5
IPAPT21010	CIT 63,5 mm (2-1/2 po)	6,8
IPAPT31810	Cuivre 76,2 mm (3 po)	6,3
IPAPT30010	CIT 76,2 mm (3 po)	6,6
IPAPT35810	Cuivre 89 mm (3-1/2 po)	6,2
IPAPT41810R	Cuivre 101,6 mm (4 po)	6,1
IPAPT40010R	CIT 101,6 mm (4 po)	6,4
IPAPT50010R	CIT 127 mm (5 po)	6,2
IPAPT60010R	CIT 152,4 mm (6 po)	6,1
IPAPT80010R	CIT 203,2 mm (8 po)	5,9
IPAPT10010R	CIT 254 mm (10 po)	5,8

Parois de 38,1 mm (1-1/2 po)

IPAPT03815	Cuivre 6,3 mm (1/4 po)	13,7
IPAPT01215	Cuivre 9,5 mm (3/8 po)	12,7
IPAPT05815	Cuivre 12,7 mm (1/2 po)	12,0
IPAPT03415	Cuivre 15,9 mm (5/8 po)	11,3
IPAPT07815	Cuivre 19 mm (3/4 po)	10,8
IPAPT11815	Cuivre 25,4 mm (1 po)	10,1
IPAPT13815	Cuivre 31,7 mm (1-1/4 po)	9,6
IPAPT15815	Cuivre 38,1 mm (1-1/2 po)	9,2
IPAPT11015	CIT 38,1 mm (1-1/2 po)	8,7
IPAPT21815	Cuivre 50,8 mm (2 po)	8,6
IPAPT20015	CIT 50,8 mm (2 po)	8,8
IPAPT25815	Cuivre 63,5 mm (2-1/2 po)	8,2
IPAPT21015	CIT 63,5 mm (2-1/2 po)	8,4
IPAPT31815	Cuivre 76,2 mm (3 po)	7,9
IPAPT30015	CIT 76,2 mm (3 po)	8,1
IPAPT35815	Cuivre 89 mm (3-1/2 po)	7,7
IPAPT41815R	Cuivre 101,6 mm (4 po)	7,5
IPAPT40015R	CIT 101,6 mm (4 po)	7,8
IPAPT50015R	CIT 127 mm (5 po)	7,5
IPAPT61815R	Cuivre 152,4 mm (6 po)	7,4
IPAPT60015R	CIT 152,4 mm (6 po)	7,3
IPAPT80015R	CIT 203,2 mm (8 po)	7,0
IPAPT10015R	CIT 254 mm (10 po)	6,8

Parois de 50,8 mm (2 po)

IPAPT03820	Cuivre 6,3 mm (1/4 po)	19,7
IPAPT01220	Cuivre 9,5 mm (3/8 po)	18,2
IPAPT05820	Cuivre 12,7 mm (1/2 po)	17,2
IPAPT03420	Cuivre 15,9 mm (5/8 po)	16,2
IPAPT07820	Cuivre 19 mm (3/4 po)	15,5
IPAPT11820	Cuivre 25,4 mm (1 po)	14,5
IPAPT13820	Cuivre 31,7 mm (1-1/4 po)	13,7
IPAPT15820	Cuivre 38,1 mm (1-1/2 po)	13,1
IPAPT11020	CIT 38,1 mm (1-1/2 po)	12,4
IPAPT21820	Cuivre 50,8 mm (2 po)	12,2
IPAPT20020	CIT 50,8 mm (2 po)	12,3
IPAPT25820	Cuivre 63,5 mm (2-1/2 po)	11,6
IPAPT21020	CIT 63,5 mm (2-1/2 po)	11,7
IPAPT31820	Cuivre 76,2 mm (3 po)	11,1
IPAPT30020	CIT 76,2 mm (3 po)	11,2
IPAPT35820	Cuivre 89 mm (3-1/2 po)	10,7
IPAPT41820R	Cuivre 101,6 mm (4 po)	10,5
IPAPT40020R	CIT 101,6 mm (4 po)	10,7
IPAPT50020R	CIT 127 mm (5 po)	10,2
IPAPT60020R	CIT 152,4 mm (6 po)	9,9
IPAPT80020R	CIT 203,2 mm (8 po)	9,5
IPAPT10020R	CIT 254 mm (10 po)	9,2

*Ces caractéristiques se basent sur les méthodes de mesure utilisées par Armacell. Il est possible que d'autres méthodes ne donnent pas les mêmes valeurs et ne puissent être utilisées pour déterminer si le produit respecte les tolérances données.

MANCHONS AP ARMAFLEX (BLANC) — RÉSISTANCE THERMIQUE

Parois de 12,7 mm (1/2 po)

IPWTT03812	Cuivre 6,3 mm (1/4 po)	3,3
IPWTT01212	Cuivre 9,5 mm (3/8 po)	3,3
IPWTT05812	Cuivre 12,7 mm (1/2 po)	3,4
IPWTT03412	Cuivre 15,9 mm (5/8 po)	3,3
IPWTT07812	Cuivre 19 mm (3/4 po)	3,3
IPWTT11812	Cuivre 25,4 mm (1 po)	3,3
IPWTT13812	Cuivre 31,7 mm (1-1/4 po)	3,2
IPWTT15812	Cuivre 38,1 mm (1-1/2 po)	3,2
IPWTT11012	CIT 38,1 mm (1-1/2 po)	3,1
IPWTT21812	Cuivre 50,8 mm (2 po)	3,2
IPWTT20012	CIT 50,8 mm (2 po)	3,5
IPWTT25812	Cuivre 63,5 mm (2-1/2 po)	3,4
IPWTT21012	CIT 63,5 mm (2-1/2 po)	3,4
IPWTT31812	Cuivre 76,2 mm (3 po)	3,3

Parois de 19 mm (3/4 po)

IPWTT03834	Cuivre 6,3 mm (1/4 po)	5,9
IPWTT01234	Cuivre 9,5 mm (3/8 po)	5,5
IPWTT05834	Cuivre 12,7 mm (1/2 po)	5,7
IPWTT03434	Cuivre 15,9 mm (5/8 po)	5,5
IPWTT07834	Cuivre 19 mm (3/4 po)	5,5
IPWTT11834	Cuivre 25,4 mm (1 po)	5,5
IPWTT13834	Cuivre 31,7 mm (1-1/4 po)	5,4
IPWTT15834	Cuivre 38,1 mm (1-1/2 po)	5,2
IPWTT11034	CIT 38,1 mm (1-1/2 po)	5,0
IPWTT21834	Cuivre 50,8 mm (2 po)	4,9
IPWTT20034	CIT 50,8 mm (2 po)	4,9
IPWTT25834	Cuivre 63,5 mm (2-1/2 po)	4,8
IPWTT21034	CIT 63,5 mm (2-1/2 po)	4,8
IPWTT31834	Cuivre 76,2 mm (3 po)	4,7
IPWTT30034	CIT 76,2 mm (3 po)	4,6
IPWTT35834	Cuivre 89 mm (3-1/2 po)	4,6
IPWTT41834R	Cuivre 101,6 mm (4 po)	4,5

Parois de 25,4 mm (1 po)

IPWTT03810	Cuivre 6,3 mm (1/4 po)	10,2
IPWTT01210	Cuivre 9,5 mm (3/8 po)	9,5
IPWTT05810	Cuivre 12,7 mm (1/2 po)	9,1
IPWTT03410	Cuivre 15,9 mm (5/8 po)	8,6
IPWTT07810	Cuivre 19 mm (3/4 po)	8,3
IPWTT11810	Cuivre 25,4 mm (1 po)	7,7
IPWTT13810	Cuivre 31,7 mm (1-1/4 po)	7,4
IPWTT15810	Cuivre 38,1 mm (1-1/2 po)	7,3
IPWTT11010	CIT 38,1 mm (1-1/2 po)	7,0
IPWTT21810	Cuivre 50,8 mm (2 po)	6,9
IPWTT25810	Cuivre 63,5 mm (2-1/2 po)	6,6
IPWTT31810	Cuivre 76,2 mm (3 po)	6,4
IPWTT35810	Cuivre 89 mm (3-1/2 po)	6,3

Parois de 38,1 mm (1-1/2 po)

IPWTT03815	Cuivre 6,3 mm (1/4 po)	13,7
IPWTT01215	Cuivre 9,5 mm (3/8 po)	12,7
IPWTT05815	Cuivre 12,7 mm (1/2 po)	12,0
IPWTT03415	Cuivre 15,9 mm (5/8 po)	11,4
IPWTT07815	Cuivre 19 mm (3/4 po)	10,9
IPWTT11815	Cuivre 25,4 mm (1 po)	10,2
IPWTT13815	Cuivre 31,7 mm (1-1/4 po)	9,7
IPWTT15815	Cuivre 38,1 mm (1-1/2 po)	9,3
IPWTT11015	CIT 38,1 mm (1-1/2 po)	8,9
IPWTT21815	Cuivre 50,8 mm (2 po)	8,7
IPWTT20015	CIT 50,8 mm (2 po)	8,5
IPWTT25815	Cuivre 63,5 mm (2-1/2 po)	8,3
IPWTT21015	CIT 63,5 mm (2-1/2 po)	8,1
IPWTT31815	Cuivre 76,2 mm (3 po)	8,0
IPWTT30015	CIT 76,2 mm (3 po)	7,8
IPWTT35815	Cuivre 89 mm (3-1/2 po)	7,8
IPWTT41815R	Cuivre 101,6 mm (4 po)	7,6
IPWTT40015R	CIT 101,6 mm (4 po)	7,4
IPWTT50015R	CIT 127 mm (5 po)	7,2
IPWTT60015R	CIT 152,4 mm (6 po)	7,0

Parois de 50,8 mm (2 po)

IPWTT03820	Cuivre 6,3 mm (1/4 po)	19,7
IPWTT01220	Cuivre 9,5 mm (3/8 po)	18,2
IPWTT05820	Cuivre 12,7 mm (1/2 po)	17,3
IPWTT03420	Cuivre 15,9 mm (5/8 po)	16,3
IPWTT07820	Cuivre 19 mm (3/4 po)	15,7
IPWTT11820	Cuivre 25,4 mm (1 po)	14,6
IPWTT13820	Cuivre 31,7 mm (1-1/4 po)	13,8
IPWTT15820	Cuivre 38,1 mm (1-1/2 po)	13,2
IPWTT21820	Cuivre 50,8 mm (2 po)	12,3
IPWTT20020	CIT 50,8 mm (2 po)	12,0
IPWTT25820	Cuivre 63,5 mm (2-1/2 po)	11,7
IPWTT31820	Cuivre 76,2 mm (3 po)	11,2
IPWTT30020	CIT 76,2 mm (3 po)	10,9
IPWTT35820	Cuivre 89 mm (3-1/2 po)	10,8
IPWTT41820R	Cuivre 101,6 mm (4 po)	10,5
IPWTT40020R	CIT 101,6 mm (4 po)	10,3
IPWTT50020R	CIT 127 mm (5 po)	9,9
IPWTT60020R	CIT 152,4 mm (6 po)	9,6

*Ces caractéristiques se basent sur les méthodes de mesure utilisées par Armacell. Il est possible que d'autres méthodes ne donnent pas les mêmes valeurs et ne puissent être utilisées pour déterminer si le produit respecte les tolérances données.

Toutes les données et informations techniques sont basées sur les résultats obtenus dans les conditions spécifiques définies selon les normes d'essai référencées. Malgré toutes les précautions prises pour s'assurer que lesdites données et informations techniques sont à jour, Armacell ne formule aucune déclaration ou garantie, explicite ou implicite, quant à l'exactitude, au contenu ou à l'exhaustivité desdites données et informations techniques. Armacell n'assume aucune responsabilité envers toute personne résultant de l'utilisation desdites données ou informations techniques. Armacell se réserve le droit de révoquer, modifier ou amender ce document à tout moment. Il incombe au client de vérifier si le produit est adapté à l'application prévue. La responsabilité d'une installation professionnelle et correcte et du respect des réglementations applicables en matière de construction incombe au client. Ce document ne constitue en aucun cas une offre légale ou un contrat.

Chez Armacell, votre confiance est inestimable, c'est pourquoi nous voulons vous faire connaître vos droits et vous permettre de comprendre plus facilement quelles informations nous recueillons et pourquoi nous les collectons. Si vous souhaitez en savoir plus sur la façon dont nous traitons vos données, veuillez consulter notre **Politique de protection des données**.

© Armacell, 2022. AP ArmaFlex est une marque déposée d'Armacell Group AP ArmaFlex | Tube TDS | 092022 | NA | FR-A | 017-FR

À PROPOS D'ARMACELL

En tant qu'inventeurs de la mousse flexible pour l'isolation des équipements et fournisseur leader de mousses techniques, Armacell développe des solutions thermiques, acoustiques et mécaniques novatrices et sûres qui apportent une valeur ajoutée durable à ses clients. Les produits Armacell contribuent de manière significative à l'efficacité énergétique mondiale et font chaque jour toute la différence à travers le monde. Avec 3100 employés et 26 usines de production dans 18 pays, la société est active dans deux secteurs d'activité principaux, l'isolation avancée et les mousses techniques. Armacell se concentre sur les matériaux d'isolation pour les équipements techniques, les mousses haute performance pour les applications high-tech et légères et la technologie de couverture aérogel de nouvelle génération.



Pour plus d'informations, veuillez consulter le site Internet:
www.armacell.us