

JOINT MOUSSE TISSU

Séries MT04

Les joints Mousse Recouvert de Tissu Conducteur sont spécialement conçus pour toutes les applications Cem In-Door qui requièrent au niveau des fermetures de coffrets, d'armoires,...une grande souplesse vis-à-vis du système de fermeture (portes, trappes...) et du châssis. L' excellente efficacité de blindage, la haute compression de la mousse polyuréthane, ainsi que l'adhésif en font des joints facile d'utilisation (pas d'usinage de gorges), ayant un faible coût.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Classification	Unité	Valeurs Type	Remarques
Matériel			
Matériau de Base		Mousse en Polyuréthane	
Tissu		Tissu Conducteur Cuivre Nickelé	Autres matières sur demande
Adhésif		Adhésif non conducteur	Possibilité Conducteur
Tailles Standards			
Largeur	mm	3 - 60	Autres dimensions possible sur demande
Hauteur	mm	0,5 - 30	
Apparence		Mousse enveloppée d' un tissu conducteur	
Propriétés Générales			
Efficacité de Blindage	dB	70 - 90	Selon la MIL-G83528 entre 20 Mhz et 80 Mhz
		90 - 100	Selon la MIL-G83528 entre 80 Mhz et 10 Ghz
Résistance de Surface	Ω/\square	< 0,08	
Tenue au feu		UL 94 V0	
Température d'utilisation	°C	- 25 à + 80	
Compression Recommandée		50%	+/- 20%
Conforme		Rohs	
Conditionnement Standard		Longueur de 2 mètres	

Ce document n'est pas un certificat de conformité. Les informations contenues dans ce document sont communiquées de bonne foi par AB2E, et reposent sur les sources d'informations disponibles au moment de leur publication. Néanmoins, étant donné que les conditions et méthodes d'utilisation de nos produits échappent à notre contrôle, ces informations ne dispensent pas les clients d'effectuer leurs propres tests pour s'assurer que les produits proposés sont parfaitement adaptés à leurs applications spécifiques et respectent la réglementation applicable à ces applications. AB2E dénonce toute garantie explicite ou implicite concernant l'adéquation de nos produits avec un usage particulier. AB2E décline toute responsabilité en cas de dommage consécutif.

JOINT MOUSSE TISSU PROFIL RECTANGULAIRE

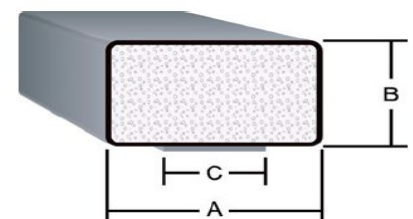
Série RMT04

Dimensions (mm)			
Hauteur ≤ 3 mm			
Désignation	(A)	(B)	(C)
RMT04-2x2	2.0	2.0	1.5
RMT04-3x1	3.0	1.0	1.5
RMT04-3x1.2	3.0	1.2	1.5
RMT04-3x2	3.0	2.0	1.5
RMT04-4x1.2	4.0	1.2	2.0
RMT04-4x2	4.0	2.0	2.0
RMT04-5x0.5	5.0	0.5	2.0
RMT04-5x1	5.0	1.0	2.0
RMT04-5x1.2	5.0	1.2	2.0
RMT04-5x1.5	5.0	1.5	2.0
RMT04-5x2	5.0	2.0	2.0
RMT04-6x1.2	6.0	1.2	2.5
RMT04-6x2	6.0	2.0	2.5
RMT04-7x1	7.0	1.0	3.0
RMT04-7x1.2	7.0	1.2	3.0
RMT04-7x2	7.0	2.0	3.0
RMT04-7.6x1.6	7.6	1.6	3.0
RMT04-8x1.5	8.0	1.5	3.0
RMT04-8x2	8.0	2.0	3.0
RMT04-9.7x1.5	9.7	1.5	3.5
RMT04-10x0.5	10.0	0.5	4.0
RMT04-10x1	10.0	1.0	4.0
RMT04-10x1.2	10.0	1.2	4.0
RMT04-10x2	10.0	2.0	4.0
RMT04-13x2	13.0	2.0	5.0
RMT04-22x2	22.0	2.0	13.0
RMT04-25x1.2	25.0	1.2	12.0
RMT04-25x1.5	25.0	1.5	12.0
RMT04-41x2	41.0	2.0	15.0
RMT04-45x2	45.0	2.0	15.0
RMT04-56x2	56.0	2.0	20.0

Autres dimensions possibles, nous consulter.

Dimensions (mm)			
3 mm ≤ Hauteur ≤ 7.5 mm			
Désignation	(A)	(B)	(C)
RMT04-3x3	3.0	3.0	1.5
RMT04-4x3	4.0	3.0	2.0
RMT04-4.8x3.3	4.8	3.3	2.0
RMT04-5x3	5.0	3.0	2.0
RMT04-5x4	5.0	4.0	2.0
RMT04-5x5	5.0	5.0	2.0
RMT04-6x3	6.0	3.0	2.5
RMT04-6x4	6.0	4.0	2.5
RMT04-6x5	6.0	5.0	2.5
RMT04-6x6	6.0	6.0	2.5
RMT04-6x7	6.0	7.0	2.5
RMT04-6.4x3.2	6.4	3.2	2.5
RMT04-6.4x6.4	6.4	6.4	2.5
RMT04-7x3.2	7.0	3.2	3.0
RMT04-7x4	7.0	4.0	3.0
RMT04-8x3	8.0	3.0	3.0
RMT04-8x4	8.0	4.0	3.0
RMT04-8x5	8.0	5.0	3.0
RMT04-9x3	9.0	3.0	4.0
RMT04-9x6	9.0	6.0	4.0
RMT04-9x7	9.0	7.0	4.0
RMT04-9.5x3.2	9.5	3.2	4.0
RMT04-9.5x6.4	9.5	6.4	4.0
RMT04-10x3	10.0	3.0	4.0
RMT04-10x4	10.0	4.0	4.0
RMT04-10x5	10.0	5.0	4.0
RMT04-10x5.5	10.0	5.5	4.0
RMT04-10x7	10.0	7.0	4.0
RMT04-12.7x3.2	12.7	3.2	5.0
RMT04-12.7x6.4	12.7	6.4	5.0
RMT04-13x6	13.0	6.0	5.0
RMT04-13x7	13.0	7.0	5.0
RMT04-15x4	15.0	4.0	6.0
RMT04-15x7.5	15.0	7.5	6.0
RMT04-21x4	21.0	4.0	8.0

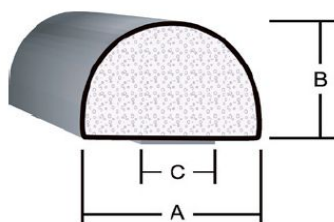
Dimensions (mm)			
Hauteur ≥ 7.5 mm			
Désignation	(A)	(B)	(C)
RMT04-6x8	6.0	8.0	2.5
RMT04-7x10	7.0	10.0	3.0
RMT04-8x8	8.0	8.0	3.0
RMT04-8x12	8.0	12.0	3.0
RMT04-9x9	9.0	9.0	4.0
RMT04-9.5x9.5	9.5	9.5	4.0
RMT04-10x8	10.0	8.0	4.0
RMT04-10x10	10.0	10.0	4.0
RMT04-10x12	10.0	12.0	4.0
RMT04-10x15	10.0	15.0	4.0
RMT04-10.5x11.5	10.5	11.5	4.0
RMT04-11.5x10.5	11.5	10.5	5.0
RMT04-12x10	12.0	10.0	5.0
RMT04-12.7x9.5	12.7	9.5	5.0
RMT04-12.7x12.7	12.7	12.7	5.0
RMT04-13x10	13.0	10.0	5.0
RMT04-13x10.5	13.0	10.5	5.0
RMT04-14x12	14.0	12.0	6.0
RMT04-14x14	14.0	14.0	6.0
RMT04-15x8	15.0	8.0	6.0
RMT04-15x10	15.0	10.0	6.0
RMT04-17x17	17.0	17.0	7.0



Ce document n'est pas un certificat de conformité. Les informations contenues dans ce document sont communiquées de bonne foi par AB2E, et reposent sur les sources d'informations disponibles au moment de leur publication. Néanmoins, étant donné que les conditions et méthodes d'utilisation de nos produits échappent à notre contrôle, ces informations ne dispensent pas les clients d'effectuer leurs propres tests pour s'assurer que les produits proposés sont parfaitement adaptés à leurs applications spécifiques et respectent la réglementation applicable à ces applications. AB2E dénonce toute garantie explicite ou implicite concernant l'adéquation de nos produits avec un usage particulier. AB2E décline toute responsabilité en cas de dommage consécutif.

JOINT MOUSSE TISSU PROFIL EN D

Série DMT04



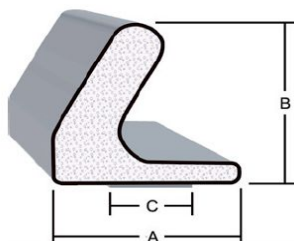
Autres dimensions possibles, nous consulter.

Dimensions (mm)			
Désignation	(A)	(B)	(C)
DMT04-2x1.5	2.0	1.5	1.5
DMT04-2x2	2.0	2.0	1.5
DMT04-2.3x2.3	2.3	2.3	2.0
DMT04-3.8x1.5	3.8	1.5	2.0
DMT04-3.8x2.3	3.8	2.3	2.0
DMT04-4x3	4.0	3.0	2.0
DMT04-6x2	6.0	2.0	2.5
DMT04-6x4	6.0	4.0	2.5
DMT04-6x5	6.0	5.0	2.5
DMT04-6.4x3.2	6.4	3.2	2.5
DMT04-6.4x3.6	6.4	3.6	2.5
DMT04-7x2.5	7.0	2.5	3.0

Dimensions (mm)			
Désignation	(A)	(B)	(C)
DMT04-7.6x1.6	7.6	1.6	3.0
DMT04-7.6x4.8	7.6	4.8	3.0
DMT04-8x4	8.0	4.0	3.0
DMT04-8x6	8.0	6.0	3.0
DMT04-9x3	9.0	3.0	4.0
DMT04-9.5x6.4	9.5	6.4	4.0
DMT04-10x4	10.0	4.0	4.0
DMT04-10x7	10.0	7.0	4.0
DMT04-10x8	10.0	8.0	4.0
DMT04-10x10	10.0	10.0	4.0
DMT04-12x10	12.0	10.0	5.0
DMT04-12.7x12.7	12.7	12.7	5.0

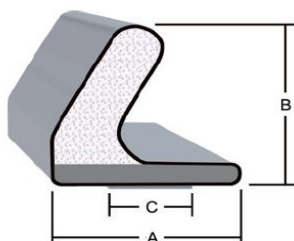
JOINT MOUSSE TISSU PROFIL EN V PLIE

Séries VMT04 & VRMT04



Autres dimensions possibles, nous consulter.

Dimensions (mm)			
Désignation	(A)	(B)	(C)
VMT04-6x3.5	6.0	3.5	2.5
VMT04-6x6	6.0	6.0	2.5
VMT04-10.7x9.8	10.7	9.8	5.0
VMT04-11x11	11.0	11.0	5.0
VMT04-14.7x17.1	14.7	17.1	6.0
VMT04-14.7x17.9	14.7	17.9	6.0



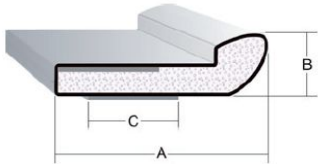
Profil en V plié avec renfort métallique.

Dimensions (mm)			
Désignation	(A)	(B)	(C)
VRMT04-6x3.5	6.0	3.5	2.5
VRMT04-6x6	6.0	6.0	2.5
VRMT04-10.7x9.8	10.7	9.8	5.0
VRMT04-11x11	11.0	11.0	5.0
VRMT04-14.7x17.1	14.7	17.1	6.0
VRMT04-14.7x17.9	14.7	17.9	6.0



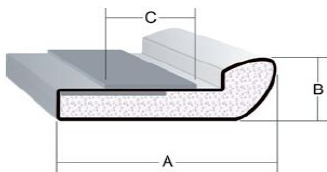
Ce document n'est pas un certificat de conformité. Les informations contenues dans ce document sont communiquées de bonne foi par AB2E, et reposent sur les sources d'informations disponibles au moment de leur publication. Néanmoins, étant donné que les conditions et méthodes d'utilisation de nos produits échappent à notre contrôle, ces informations ne dispensent pas les clients d'effectuer leurs propres tests pour s'assurer que les produits proposés sont parfaitement adaptés à leurs applications spécifiques et respectent la réglementation applicable à ces applications. AB2E dénonce toute garantie explicite ou implicite concernant l'adéquation de nos produits avec un usage particulier. AB2E décline toute responsabilité en cas de dommage consécutif.

JOINT MOUSSE TISSU PROFIL EN J
Séries JTMT04 & JBMT04



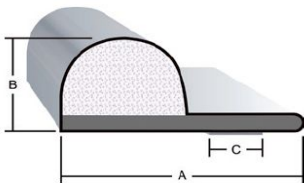
Dimensions (mm)			
Désignation	(A)	(B)	(C)
JBMT04-11,3x2,3	11.3	2.3	6.0
JBMT04-11,3x2,7	11.3	2.7	6.0

Autres dimensions possibles, nous consulter.



Dimensions (mm)			
Désignation	(A)	(B)	(C)
JTMT04-11,3x2,3	11.3	2.3	6.0
JTMT04-11,3x2,7	11.3	2.7	6.0

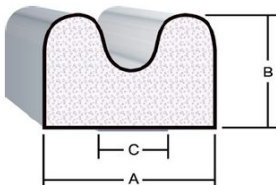
JOINT MOUSSE TISSU PROFIL EN P
Série PMT04



Autres dimensions possibles, nous consulter.

Dimensions (mm)			
Désignation	(A)	(B)	(C)
PMT04-8x3	8.0	3.0	3.0
PMT04-17x10	17.0	10.0	4.0
PMT04-18x4,5	18.0	4.5	5.0
PMT04-29x4,8	29.0	4.8	5.0

JOINT MOUSSE TISSU PROFIL EN M
Série MMT04



Autres dimensions possibles, nous consulter.

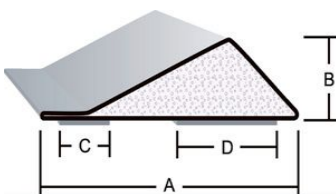
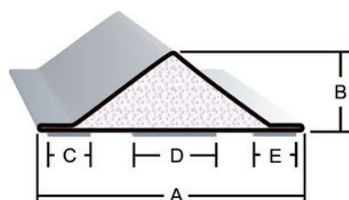
Dimensions (mm)			
Désignation	(A)	(B)	(C)
MMT04-12,7x9,5	12.7	9.5	5.0



Ce document n'est pas un certificat de conformité. Les informations contenues dans ce document sont communiquées de bonne foi par AB2E, et reposent sur les sources d'informations disponibles au moment de leur publication. Néanmoins, étant donné que les conditions et méthodes d'utilisation de nos produits échappent à notre contrôle, ces informations ne dispensent pas les clients d'effectuer leurs propres tests pour s'assurer que les produits proposés sont parfaitement adaptés à leurs applications spécifiques et respectent la réglementation applicable à ces applications. AB2E dénonce toute garantie explicite ou implicite concernant l'adéquation de nos produits avec un usage particulier. AB2E décline toute responsabilité en cas de dommage consécutif.

JOINT MOUSSE TISSU PROFIL EN TRIANGLE

Séries TMT04



Dimensions (mm)			
Désignation	(A)	(B)	(C, D, E)
TMT04-9.1x3-A2x2.5-C1.8	9.1	3.0	2x 2.5 ¹ / 1x 1.8 ²
TMT04-9.1x3.5-A2x2.5-C1.8	9.1	3.5	2x 2.5 ¹ / 1x 1.8 ²
TMT04-10x2.3-A2x2.5-C2.5	10.0	2.3	2x 2.5 ¹ / 1x 2.5 ²
TMT04-10x2.3-A2x2.5	10.0	2.3	2x 2.5 ¹
TMT04-10x4.5-A2x3.5	10.0	4.5	2x 3.5 ¹

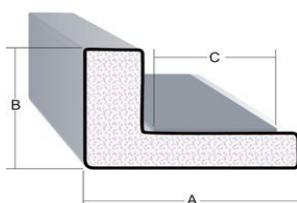
¹ Adhésif non conducteur

² Adhésif conducteur

Autres dimensions possibles, nous consulter.

JOINT MOUSSE TISSU PROFIL EN L

Série LMT04



Dimensions (mm)			
Désignation	(A)	(B)	(C)
LMT04-5.6x3	5.6	3.0	3.0
LMT04-15x19	15.0	19.0	6.0

Autres dimensions possibles,
nous consulter.



Ce document n'est pas un certificat de conformité. Les informations contenues dans ce document sont communiquées de bonne foi par AB2E, et reposent sur les sources d'informations disponibles au moment de leur publication. Néanmoins, étant donné que les conditions et méthodes d'utilisation de nos produits échappent à notre contrôle, ces informations ne dispensent pas les clients d'effectuer leurs propres tests pour s'assurer que les produits proposés sont parfaitement adaptés à leurs applications spécifiques et respectent la réglementation applicable à ces applications. AB2E dénonce toute garantie explicite ou implicite concernant l'adéquation de nos produits avec un usage particulier. AB2E décline toute responsabilité en cas de dommage consécutif.