



Rév. 02/2025

RACCORDS À SERTIR POUR TUBE MULTICOUCHE

RACCORDS À SERTIR POUR TUBE MULTICOUCHE



GAMME DE FABRICATION

RACCORD A	RACCORD À ÉCROU TOURNANT, FILETAGE GAZ - JOINT PLAT					
Produit	Référence	Dim. A	Dim. B			
B	812.14.10	14X2	3/8" F			
	812.16.10	16X2	3/8" F			
	812.14.20	14X2	1/2" F			
	812.16.20	16X2	1/2" F			
	812.20.20	20X2	1/2" F			
	812.16.30	16X2	3/4" F			
A	812.18.30	18X2	3/4" F			
	812.20.30	20X2	3/4" F			
	812.26.30	26X3	3/4" F			
	812.26.40	26X3	1" F			
	812.32.50	32X3	1"1/4 F			

RACCORD À ÉCROU TOURNANT, FILETAGE GAZ - JOINT EUROCONUS				
Produit	Référence	Dim. A	Dim. B	
В	963.16.30	16X2	3/4" F *	
	963.18.30	18X2	3/4" F *	
	963.20.30	20X2	3/4" F *	
	963.26.30	26X3	3/4" F *	
100		* Filetage	G 3/4" Euroconus UNI-EN-ISO 228	

RACCORD À ÉCROU TOURNANT, FILETAGE STANDARD RBM					
Produit	Référence	Dim. A	Dim. B		
В	826.14.00	14X2	RBM *		
	826.16.00	16X2	RBM *		
	826.18.00	18X2	RBM *		
	826.20.00	20X2	RBM *		
W 1		*	Filetage standard RBM W 24,5x19F		

Λ.			

RACCORD À ÉCROU TOURNANT, FILETAGE W28X18F				
Produit	Référence	Dim. A	Dim. B	
В	962.14.00	14X2	W28x19F *	
	962.16.00	16X2	W28x19F *	
	962.18.00	18X2	W28x19F *	
	962.20.00	20X2	W28x19F *	
	962.26.00	26X3	W28x19F *	
A			* Filetage Withworth W28x19F	

RACCORD DROIT INTERMÉDIAIRE						
Produit	Référence	Dim. A	Dim. B			
	671.14.00	14X2	-			
A	671.16.00	16X2	-			
A	671.18.00	18X2	-			
	671.20.00	20X2	-			
	671.26.00	26X3	-			
	671.32.00	32X3	-			
	671.40.00	40X3,5	-			
	671.50.00	50X4	-			
	671.63.00	63X4,5	-			

RACCORD DROIT RACCORD FEMELLE GAZ					
Produit	Référence	Dim. A	Dim. B		
	672.14.20	14X2	1/2" F		
В	672.16.20	16X2	1/2" F		
	672.18.20	18X2	1/2" F		
	672.20.20	20X2	1/2" F		
A	672.16.30	16x2	3/4" F		
	672.18.30	18X2	3/4" F		
	672.20.30	20X2	3/4" F		
	672.26.30	26X3	3/4" F		
	672.26.40	26X3	1" F		
	672.32.40	32X3	1" F		
	672.40.40	40X3,5	1" F		
	672.40.50	40X3,5	1" 1/4 F		
	672.50.60	50X4	1" 1/2 F		
	672.63.70	63X4,5	2" F		

RACCORD DROIT RACCORD MÂLE GAZ				
Produit	Référence	Dim. A	Dim. B	
	673.14.10	14X2	3/8" M	
В	673.16.10	16X2	3/8" M	
	673.14.20	14X2	1/2" M	
	673.16.20	16X2	1/2" M	
	673.18.20	18X2	1/2" M	
A	673.20.20	20X2	1/2" M	
	673.16.30	16x2	3/4" M	
	673.18.30	18X2	3/4" M	
	673.20.30	20X2	3/4" M	
	673.26.30	26X3	3/4" M	
	673.26.40	26X3	1" M	
	673.32.40	32X3	1" M	
	673.40.50	40X3,5	1" 1/4 M	
	673.50.60	50X4	1" 1/2 M	
	673.63.70	63X4,5	2" M	

RACCORD COUDÉ INTERMÉDIAIRE					
Produit	Référence	Dim. A	Dim. B		
A	674.14.00	14X2	-		
	674.16.00	16X2	-		
	674.18.00	18X2	-		
	674.20.00	20X2	-		
	674.26.00	26X3	-		
	674.32.00	32X3	-		
A	674.40.00	40X3,5	-		
	674.50.00	50X4	-		
	674.63.00	63X4,5	-		

RACCORD COUDÉ RACCORD FEMELLE GAZ					
Produit	Référence	Dim. A	Dim. B		
В	675.14.20	14X2	1/2" F		
	675.16.20	16X2	1/2" F		
	675.18.20	18X2	1/2" F		
	675.20.20	20X2	1/2" F		
	675.18.30	18X2	3/4" F		
A	675.20.30	20X2	3/4" F		
	675.26.30	26X3	3/4" F		
	675.26.40	26x3	1" F		
	675.32.40	32X3	1" F		
	675.40.50	40X3,5	1" 1/4 F		
	675.50.60	50X4	1″ 1/2 F		

RACCORD COUDÉ RACCORD MÂLE GAZ					
Produit	Référence	Dim. A	Dim. B		
В	676.14.20	14X2	1/2" M		
	676.16.20	16X2	1/2" M		
	676.18.20	18X2	1/2" M		
	676.20.20	20X2	1/2" M		
	676.18.30	18X2	3/4" M		
A	676.20.30	20X2	3/4" M		
	676.26.30	26X3	3/4" M		
	676.26.40	26x3	1" M		
	676.32.40	32X3	1" M		
	676.40.50	40X3,5	1″ 1/4 M		

RACCORD EN T INTERMÉDIAIRE						
Produit	Référence	Dim. A	Dim. B			
	677.14.00	14X2	-			
	677.16.00	16X2	-			
	677.18.00	18X2	-			
	677.20.00	20X2	-			
A	677.26.00	26X3	-			
	677.32.00	32X3	-			
A	677.40.00	40X3,5	-			
	677.50.00	50X4	-			
	677.63.00	63X4,5	-			

RACCORD EN T RACCORD FEMELLE CENTRAL GAZ			
Produit	Référence	Dim. A	Dim. B
	678.14.20	14X2	1/2" F
B	678.16.20	16X2	1/2" F
	678.18.20	18X2	1/2" F
A	678.20.20	20X2	1/2" F
	678.18.30	18X2	3/4" F
	678.20.30	20X2	3/4" F
	678.26.30	26X3	3/4" F
	678.32.30	32X3	3/4" F
	678.32.40	32X3	1"F
	678.40.40	40X3,5	1"F
	678.50.40	50X4	1″F
	678.40.50	40X3,5	1" 1/4 F

RACCORD EN T RACCORD FEMELLE LATÉRAL GAZ			
Produit	Référence	Dim. A	Dim. B
	679.14.20	14X2	1/2" F
A	679.16.20	16X2	1/2" F
A	679.18.20	18X2	1/2" F
	679.20.20	20X2	1/2" F
	679.18.30	18X2	3/4" F
В	679.20.30	20X2	3/4" F
	679.26.30	26X3	3/4" F
	679.32.40	32X3	1" F

RACCORD EN T RACCORD MÂLE CENTRAL GAZ			
Produit	Référence	Dim. A	Dim. B
В	680.14.20	14X2	1/2" M
A	680.16.20	16X2	1/2" M
	680.18.20	18X2	1/2" M
A	680.20.20	20X2	1/2" M
	680.18.30	18X2	3/4" M
	680.20.30	20X2	3/4" M
	680.26.30	26X3	3/4" M
	680.32.30	32X3	3/4" M
	680.26.40	26X3	1" M
	680.32.40	32X3	1" M
	680.40.40	40X3,5	1" M
	680.40.50	40X3,5	1″ 1/4 M

RACCORD EN T INTERMÉDIAIRE VOIE RÉDUITE LATÉRALE			
Produit	Référence	Dim. A	Dim. B
	851.16.00	16X2	14X2
A B	851.20.10	20X2	16X2
	851.26.10	26X3	16X2
A	851.26.20	26X3	20X2
O Paris	851.32.10	32X3	16X2
	851.32.00	32X3	20X2
	851.32.20	32X3	26X3

RACCORD EN T INTERMÉDIAIRE VOIE RÉDUITE CENTRALE ET LATÉRALE			
Produit	Référence	Dim. A	Dim. B
	851.14.10	16X2	14X2
В	851.16.40	18X2	16X2
B	851.16.10	20X2	16X2
	851.18.10	20X2	18X2
A	851.16.90	26X3	16X2
	851.20.70	26X3	20X2
	851.20.90	32X3	20X2
	851.26.40	32X3	26X3

RACCORD DROIT INTERMÉDIAIRE VOIE RÉDUITE			
Produit	Référence	Dim. A	Dim. B
	890.16.00	16X2	14X2
A	890.18.00	18X2	14X2
	890.18.10	18X2	16X2
	890.20.10	20X2	16X2
В	890.20.20	20X2	18X2
	890.26.00	26X3	16X2
	890.26.10	26X3	18X2
	890.26.20	26X3	20X2
	890.32.00	32X3	16X2
	890.32.10	32X3	20X2
	890.32.20	32X3	26X3
	890.40.10	40X3,5	32X3
	890.50.10	50X4	32X3
	890.50.00	50X4	40X3,5
	890.63.10	63X4,5	40X3,5
	890.63.00	63X4,5	50X4

RACCORD EN T INTERMÉDIAIRE VOIE RÉDUITE CENTRALE			
Produit	Référence	Dim. A	Dim. B
	851.14.00	16X2	14X2
В	851.14.20	18X2	14X2
	851.14.50	20X2	14X2
A	851.16.20	18X2	16X2
	851.16.30	20X2	16X2
	851.18.00	20X2	18X2
	851.16.60	26X3	16X2
	851.18.20	26X3	18X2
	851.20.20	26X3	20X2
	933.16.00	32X3	16X2
	851.18.30	32X3	18X2
	851.20.40	32X3	20X2
	851.26.00	32X3	26X3
	851.40.10	40X3,5	26X3
	851.40.00	40X3,5	32X3
	851.50.20	50X4	26X3
	851.50.00	50X4	40X3,5
	851.63.40	63X4,5	26X3
	851.63.20	63X4,5	40X3,5

RACCORD EN T INTERMÉDIAIRE DOUBLE VOIE RÉDUITE LATÉRALE			
Produit	Référence	Dim. A	Dim. B
	851.18.40	18X2	16X2
A	851.20.00	20X2	16X2
В	851.26.50	26X3	20X2
В	851.32.30	32X3	26X3
RBI			

RACCORD EN T INTERMÉDIAIRE TRIPLE RÉDUCTION Produit Référence Dim. A Dim. B Dim. C 999.20.00 26X3 20X2 16X2



RACCORD COUDÉ À BRIE	RACCORD COUDÉ À BRIDE LONGUEUR STANDARD STANDARD RACCORD FEMELLE GAZ		
Produit	Référence	Dim. A	Dim. B
	853.04.00	16X2	1/2" F
	853.04.20	18X2	1/2" F
B	853.04.10	20X2	1/2" F

RACCORD COUDÉ À BRIDE	LONGUEUR STANDARD STAN	DARD RACCORD FEMELI	.E GAZ– XL77 MM
Produit	Référence	Dim. A	Dim. B
	853.04.90	16X2	1/2" F

RACCORD À BRIDE DÉSAXÉ RACCORD FEMELLE GAZ			
Produit	Référence	Dim. A	Dim. B
В	852.04.00	16X2	1/2" F
	852.04.30	20X2	1/2" F
A			

ÉTRIERS AVEC RACCORDS À SERTIR RACCORD FEMELLE GAZ 1/2" Dim. B **Produit** Référence Dim. A 1253.04.00 16X2 80* 1253.04.20 150* 16X2 1253.04.10 16X2 160* 1253.04.60 20X2 150* 1253.04.50 20X2 160*

DESCRIPTION

L'utilisation des **raccords à sertir** simplifie significativement les opérations de raccordement du tube multicouche.

L'assemblage est rapide et propre grâce à l'absence totale de matériaux d'étanchéité, pâtes et liquides lubrifiants.

L'étanchéité mécanique s'obtient par déformation de la douille en laiton ou acier inoxydable par pressage avec l'outil prévu.

La pression d'extraction dépasse largement la pression d'exercice du tube multicouche.

La calotte isolante est transparente et permet de s'assurer de l'insertion correcte du tube dans le raccord.

N.B. Pour un assemblage correct, le tube doit être inséré jusqu'au contact de la calotte isolante.

UTILISATION

Les **raccords à sertir** RBM permettent de raccorder le tube en polyéthylène multicouche RBM Tita-fix.

Les **raccords à sertir** RBM sont utilisés dans la réalisation d'installations de distribution d'eau froide / chaude, à usages sanitaires ou de chauffage.

GAMME DE FABRICATION

Les **raccords à sertir** sont fabriqués dans une gamme étendue de dimensions et de formes pour répondre à tout type d'exigence. (consulter le paragraphe « Gamme de fabrication » de cette fiche technique).

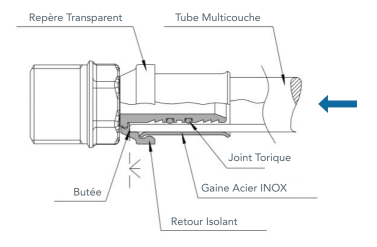


Figure 1Schéma de composition du raccord à sertir.

entraxe raccords mm

CARACTÉRISTIQUES D'EXÉCUTION

Corps	Laiton nickelé extérieurement CW 617N UNI EN 12165
Joints d'étanchéité	EPDM PEROX
Douille serre-tube	Acier inoxydable
Calotte diélectrique de serrage	PE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température d'exercice max.	+ 95 °C
Pression d'exercice max.	10 bars (1000 kPa)

ACCESSOIRES

Référence	Description
1542.XX.X0 1545.XX.X0	Tube multicouche RBM Tita-fix en rouleaux et en barres. Disponible en versions PE-Xc/Al/PE-RT et PE-RT/Al/PE-RT
934.00.00	Plaque de fixation des raccords à bride en acier zingué.
934.00.50	Étrier de fixation des raccords à bride en acier zingué.
1253.04.X0	Étriers avec raccords à sertir.
20.04.10 20.05.10 20.05.20	Robinet d'arrêt encastrable avec capuchon chromé et raccords à sertir pour tube multicouche. Température maximale : 95 °C; Pression maximale : 10 bars. Corps en laiton, capuchon et mollette chromés, joints en NBR/EPDM PEROX et raccords à sertir (pour tubes de Ø16 à Ø26 mm, épaisseur de 2 à 3 mm) avec calotte diélectrique en PE et douille de serrage en inox.

ÉQUIPEMENT ET OUTILS POUR LA « PRÉPARATION » DU TUBE AU RACCORD

		Référence	Description
edno	M X	553.00.X2 2179.00.02	Cisaille manuelle (réf. 553.00.42, 553.00.52) pour tubes (Ø6 ÷ Ø42 mm) en PE, PB, PP, PVC, PVDF. Cisaille réf. 553.00.42 pour tube multicouche jusqu'à Ø35 mm. Cisaille réf. 553.00.52 pour tube multicouche jusqu'à Ø42 mm. Cisaille réf. 2179.00.02 pour tube multicouche jusqu'à Ø26 mm.
		553.00.X2	Coupe-tubes manuel (réf. 553.00.62, 553.00.72) pour tubes (Ø6 ÷ Ø42 mm) en PVC et cuivre. Cisaille réf. 553.00.62 pour tube multicouche jusqu'à Ø35 mm. Cisaille réf. 553.00.72 pour tube multicouche jusqu'à Ø42 mm.
Calibrage / Évasement		2006.1463.00	Outil de calibrage/évasement pour l'élimination de bavures intérieures et calibrage simultanés du diamètre interne, au niveau de la zone de coupe du tube (Ø14 ÷ Ø63 mm) multicouche. Prévus pour un usage manuel avec poignée et pour usage avec perceuse visseuse
		2008.00.02	Jeu complet d'outils de calibrage/évasement Mallette contenant 4 outils de calibrage / évasement en tailles Ø 16 - 20 - 26 - 32 avec poignée pour usage manuel des outils.
	T	2007.00.02	Poignée pour outils de calibrage/évasement pour opération manuelle de préparation du tube multicouche RBM Tita-fix.
		1165.00.02	Perceuse visseuse portative sans fil pour préparation du tube multicouche RBM Tita-fix au raccord. Jeu comprenant : • n° 1 perceuse sans fil ; • n° 2 batteries 14,4V de 1,5 Ah ; • n° 1 chargeur pour perceuse visseuse ; • n° 1 mallette contenant l'ensemble perceuse visseuse.
Cintrage		553.00.32	 Kit de cintrage portatif pour tube multicouche Kit composé de : Pompe hydraulique manuelle ; Mallette de rangement et transport antichoc ; Gabarits de pliage tubes en aluminium, pour : Ø 14 - 16 - 18 - 20 - 26 - 32; Contre-gabarits en aluminium à attache rapide.
		1875.XX.02	Ressort à cintrer manuel pour tube multicouche pour : Ø 14 - 16 - 18 - 20 - 26;

ÉQUIPEMENT ET OUTILS POUR SERTISSAGE DU TUBE SUR LE RACCORD

		Référence	Description
		553.00.12	Presse électrique portative pour raccords à sertir (alimentation 230Vca) Fournie avec kit chargeur et mallette de rangement et transport antichoc.
		553.00.02	Presse électrique sans fil portative pour raccords à sertir (batterie 18V) Fournie avec kit chargeur et mallette de rangement et transport antichoc.
Sertissage		681.1463.02	Pince série TH pour raccords à sertir pour tubes de Ø14 à Ø63 mm et indiquée pour presse RBM réf. 553.00.X2
Sertis		1338.00.02	Presse électrique portative pour raccords à sertir (batterie 14,4V) Fournie avec kit chargeur et mallette de rangement et transport antichoc.
		1339.00.02	Pince pour tube multicouche, indiquée pour presses RBM réf. 1338.00.02
	00	1340.XX.02	Insert interchangeable série TH indiqué pour presses RBM réf. 1339.00.02 dimensions Ø 14 - 16 - 18 - 20 - 26 - 32

4 OPÉRATIONS SIMPLES À EFFECTUER POUR UN MONTAGE CORRECT DU RACCORD À SERTIR POUR TUBE MULTICOUCHE

STEP 1

Couper le tube avec la cisaille en réalisant une coupe nette sans ba-

Cisailles RBM conseillées réf. : 553.00.42 - 553.00.52 - 2179.00.02



STEP 2

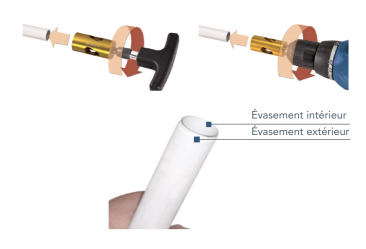
Introduire l'outil de calibrage/évasement dans le tube, en le faisant tourner en sens horaire jusqu'à obtenir le calibrage et l'évasement intérieur et extérieur du tube.

L'opération peut être effectuée à la main (figure en haut à gauche) ou avec une perceuse-visseuse (figure en haut à droite).

Outil de calibrage/évasement conseillé : Mallette complète réf. **2008.00.02**

NB: Le chanfrein intérieur est réalisé de manière à ce que, lors de l'introduction du tube, il ne coupe pas les joints toriques d'étanchéité.

Pour le calibrage/évasement de conduits de plus de $\varnothing 32$, utiliser la perceuse-visseuse réf. **1165.00.02**



STEP 3

Introduire le tube dans le raccord jusqu'en butée.

Cette opération peut être observée à travers la bague transparente, comme le montre la figure ci-contre.

L'introduction du tube est plus facile en lubrifiant l'intérieur de celui-ci avec de l'eau ou de l'**huile de silicone.**

Pour des applications sanitaires de conduits et raccords, s'assurer que l'huile de silicone utilisée est pour usage alimentaire (certifiée ACS – WRAS etc...).

L'UTILISATION D'UN LUBRIFIANT DIFFÉRENT ABÎME LES JOINTS.

Tube enfilé correctement, visible à travers la bague transparente



STEP 4

Positionner la pince et procéder au sertissage.

Presses RBM conseillées réf. :: 553.00.12 - 553.00.02.

Pinces conseillées RBM série TH réf. 681.14.02 - 681.16.02 - 681.18.02 - 681.20.02 - 681.26.02 - 681.32.02 - 681.40.02 - 681.50.02 - 681.63.02

Le raccord à sertir RBM est compatible avec de nombreux profils de pinces, plus précisément :

TH-H-U-B pour mesure diamètre 14x2

TH-H-U-B-F pour mesure diamètre 16x2 - 18x2 - 20x2

TH-H-B pour mesure diamètre 26x3 **TH-H** pour mesure diamètre 32x3

TH pour mesure diamètre 40x3,5 - 50x4 - 63x4,5



PRÉPARATION DU TUBE POUR LE RACCORD CHOISI



Avant d'installer un raccord de quelque modèle que ce soit sur le tube multicouche RBM Tita-fix, il est nécessaire et indispensable de préparer le tube pour le raccord, en effectuant les opérations mentionnées précédemment.

La préparation du tube multicouche pour le raccord est une opération obligatoire pour éviter les mauvais fonctionnements du système tube-raccord durant l'utilisation.

RBM s.p.a. décline toute responsabilité en cas de dommages dus à des erreurs de mise en service et d'entretien, à la non-observation de ces instructions et à un usage impropre du système : l'utilisation du tube multicouche à des fins autres que spécifiées dans ce manuel est interdite.

RBM spa se réserve le droit d'apporter des améliorations et des modifications aux produits décrits et aux données techniques associées à tout moment et sans préavis. Les informations et images contenues dans ce document sont destinées à être fournies à titre indicatif et ne sont pas contractuelles et ne dispensent en aucun cas l'utilisateur de suivre scrupuleusement les réglementations en vigueur et les règles de bonnes pratiques.

RBM Spa Via S.Giuseppe, 1 • 25075 Nave (Brescia) Italy Tel 030 2537211 • Fax 030 2531798 • info@rbm.eu • www.rbm.eu





