

RACCORD MONOBLOC POUR TUBE MULTICOUCHE

Les raccords monobloc **te-sa** Art. 217T pour tuyaux synthétiques multicouche ont été conçus et réalisés pour faciliter et accélérer dans la manière la plus sûre, les connexions aux collecteurs de distribution, aux raccords de sortie du mur et aux vannes radiateur.

Dans ce raccord la bague coupée pour le blocage du tuyau est préassemblée dans l'écrou et ça permet d'avoir seulement deux composants à gérer au lieu des trois pièces normalement présentes dans les raccords traditionnels.

L'écrou hexagonale 27 mm. facilite le montage dans les petits espaces où normalement clés avec dimensions plus grandes ont un marge d'action limité.

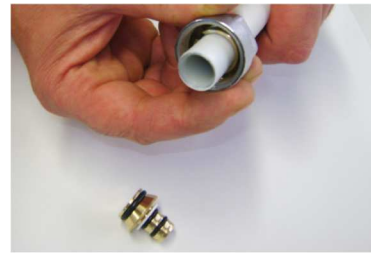
Le raccord 217T permet une connexion des tuyaux plus rapide, sûre et facile par rapport à celle avec les raccords en trois pièces.



Montage



À l'aide d'un coupe-pince faire une coupe bien perpendiculaire du tube par rapport à son axe.



Insérer dans le tuyau l'écrou complet de la bague coupée préassemblée.



Glisser dans le tube le corps du raccord jusqu'à la butée en veillant à ne pas endommager ou déplacer les deux joints toriques.



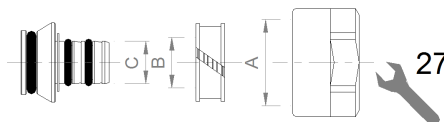
Visser manuellement l'écrou au raccord et le serrer à l'aide de la clé polygonale ouverte pour écrous hexagonaux 27 mm.

Caractéristiques techniques

- Pression maximale 16 bar
- Température maximale 90°C.
- Taux maxi de glycol 30%
- À utiliser dans les systèmes de chauffage et sanitaires
- Joints toriques en EPDM
- Anneau d'isolation en PVC
- Couple de serrage conseillé 30 ÷ 40 Nm
- Raccord adaptateur 3/4" Eurocone
- Montage avec clé hexagonale 27 mm.
- Écrou chromé en laiton CW617N UNI-EN12165
- Corps du raccord en laiton CW614N UNI-EN12164
- Bague coupée en laiton CW614N UNI-EN12164
- Conditionné par deux en sachet de protection

Dimensions

Code	Dimensions
217T-14020	14x2
217T-16020	16x2
217T-16022	16x2,25
217T-17020	17x2
217T-18020	18x2
217T-20020	20x2
217T-20025	20x2,5



Art.	A	B	C
217T-14020	3/4"	Ø14,3	Ø9,8
217T-16020	3/4"	Ø16,3	Ø11,8
217T-16022	3/4"	Ø16,3	Ø11,4
217T-17020	3/4"	Ø17,3	Ø12,8
217T-18020	3/4"	Ø18,3	Ø13,8
217T-20020	3/4"	Ø20,3	Ø15,8
217T-20025	3/4"	Ø20,3	Ø14,8