

GFS® INSTRUCTIONS DE MONTAGE



À l'aide d'un outil de coupe de tuyaux, effectuer la coupe requise dans la vallée de deux ondulations à la PLT GFS®, en s'assurant que les rotations circulaires complètes sont faites dans la même direction.

À l'aide d'un couteau à dénuder / de sécurité, découpez le manchon jaune à environ 30 mm de l'extrémité de la tubulure. La coupe doit être faite dans la vallée de deux ondulations, en prenant soin de s'assurer que la quantité minimale de matériel est enlevée.



En outre, il faut faire attention lors de la rotation du couteau assurant la coupe est seulement assez profond pour enlever la manche jaune.

Appliquer une légère pression sur l'outil de coupe entre les rotations pour s'assurer que le tube est exempt de bords tranchants, de bavures et qu'une coupe nette est obtenue.





Poussez le GFS® PLT fermement dans le raccord GFS® en veillant à ce que le tube soit complètement inséré et qu'il soit en bas contre la butée du corps du raccord.

Une fois que le tube GFS® est complètement inséré dans le raccord GFS®, retirez l'anneau de transport en plastique jaune situé entre le GFS® hex et l'écrou de compression.



Serrer le joint assemblé à la main, puis à l'aide de deux clés (une pour maintenir l'hexagone sur le raccord, l'autre pour serrer l'écrou) pour serrer mécaniquement le joint.

S'assurer que tous les joints sont mécaniquement sains avant de procéder à un test de serrage du gaz de chute de pression. Une fois satisfait, l'installation est étanche au gaz, envelopper tous les PLT et écrou exposés avec du ruban auto-amalgamant. Ceci est destiné à prévenir les risques de corrosion qui pourraient résulter de l'infiltration de débris corrosifs ou de produits de nettoyage.



Important : La bande doit coulisser sur l'écrou arrière, en laissant suffisamment d'espace pour appliquer une connexion de mise à la terre à l'écrou arrière ou au corps du raccord.