

... installation facile et économique

multitubo
systems

**Sertissage
éprouvée**

**Raccor-
dement
facile avec
collier de
serrage**

**Raccord
en inox**
Encombrement
réduit pour une
performance
maximale

- **Raccords en acier inoxydable:**
Haute performance –
poids inférieur
- Connectique :
Facilité et sécurité de mise en oeuvre
- **Raccord économique**
Diamètre important
- **Travail en hauteur plus aisé**
Grâce aux pièces pré montées
- **Flexibilité maximale**
Pour tous vos projets
- **Entièrement compatible**
dans le système
- **Préparer le raccord à l'établi,**
assemblage en position

RACCORDS À SERTIR
MODULAIRE
90 | 110



**Plus de
flexibilité de
16 mm à
110 mm**



INNOVATION POUR UN TRAVAIL MOINS FATIGANT

Dans la pratique la flexibilité crée beaucoup d'avantages économiques et aussi dans le temps. Multitubo a développé une approche novatrice qui offre aux utilisateurs une plus grande flexibilité. La combinaison de ces possibilités apporte un travail beaucoup plus économique!

LES RACCORDS ASSEMBLÉS VITE ET FACILE!

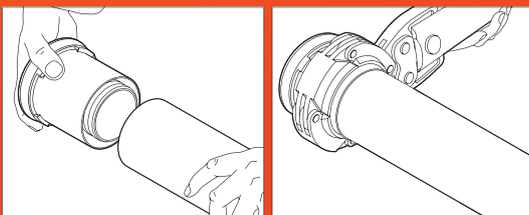
Avec le programme MODULAIRE vous pouvez créer avec seulement 14 parties plus de 100 connexions pour vos besoins spécifiques.

PRÉPARATION DU RACCORD À L'ÉTABLI :

Dans un premier temps, préparation du tube avec l'outillage universel pour créer le chanfrein imposé.

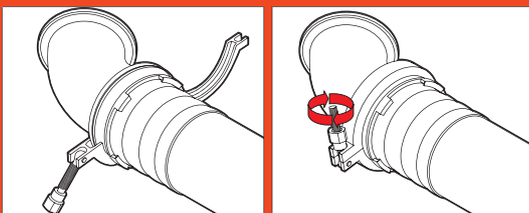
Mise en place du tube jusqu'à la fenêtre de contrôle.

Positionnement de la mâchoire, sertissage.



ASSEMBLAGE EN POSITION :

Seule la clef dynamométrique est nécessaire réaliser la connexion en position.



Adaptateur à sertir

Référence	Dimension
M22075	75 x 7,50
M22090	90 x 8,50
M22110	110 x 10,00



Corps de base, Coude 90°

Référence	Dimension
M23000	90°



Corps de base, Coude 45°

Référence	Dimension
M23200	45°



Corps de base, Té

Référence	Dimension
M25000	



Adaptateur filetage mâle

Référence	Dimension
M20212	2 1/2" MT
M20300	3" MT



Adaptateur taraudage femelle

Référence	Dimension
M21034	3/4" FT
M21200	2" FT
M21212	2 1/2" FT
M21300	3" FT



Bouchon d'obturation

Référence	Dimension
M29500	



Collier de serrage avec joint

Référence	Dimension
M28000	
M28010	Joint de rechange