

Raccord pour tube PE

SUMO
sens unique de montage

COMPOSANTS

- **BAGUE CRANTÉE CONIQUE** (DU Ø20 AU 32)
- **RÉSISTANCE MÉCANIQUE RENFORCÉE**
- **PRESSION NOMINALE : 20 BAR**
- **JOINT TORIQUE EN EPDM**
- **CORPS, RONDELLE ET ÉCROU DE SERRAGE EN LAITON**



Catalogue
SÉCURITÉ DE L'EAU



Performances

- ➔ - Résiste à une pression de 20 bar maximum
- Temp. d'utilisation : -10°C à +80°C maxi.

Sécurité et Fiabilité

- ➔ - Bague crantée conique (du ø20 au ø32) à sens unique de montage
- Joint torique en EPDM
- Corps en laiton norme européenne

Applications

- ➔ - Adduction, irrigation, arrosage

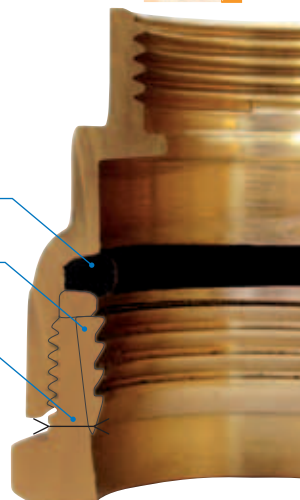
Traçabilité









- ➔ - Date de fabrication sur le corps
- Marquage du "S" Somatherm

Joint torique en EPDM

Bague crantée conique

Résistance mécanique renforcée



	Droit mâle	Droit femelle	Manchon	Manchon de réparation
				
Diamètre	Ø 20 à 63	Ø 20 à 63	Ø 20 à 63	Ø 20 à 63
Référence	846	847	845	833
	Té	Coude	Applique	Raccord EP
				
Diamètre	Ø 20 à 63	Ø 20 à 63	Ø 20 à 25	Ø 20 à 32
Référence	848/849/850	842/843/844	851	857/858

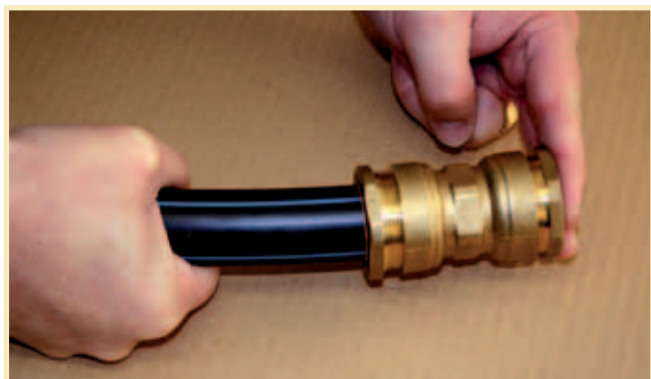
Étapes de montage



1- Couper le tube PE avec un coupe tube approprié. La section du tube doit être **propre et ébavurée**.



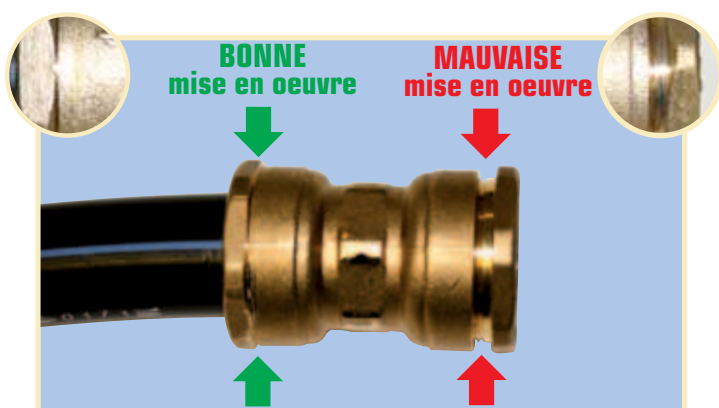
2- Marquer le tube à l'aide d'un feutre pour **visualiser la longueur d'emboîtement** du tube dans le raccord (voir tableau ci-dessous).



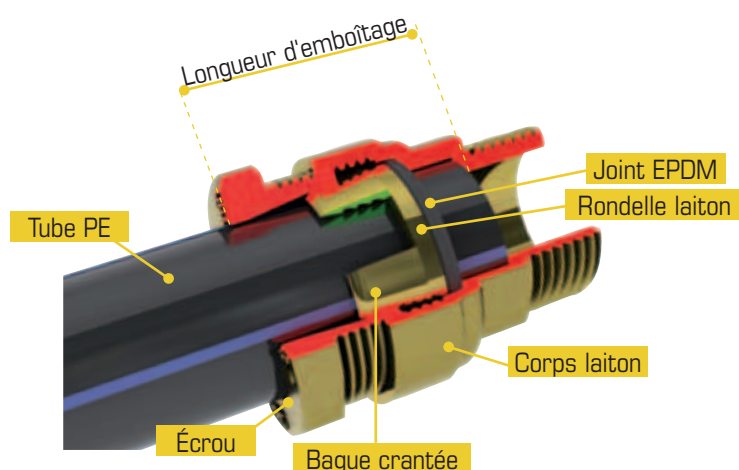
3- Insérer le tube dans le raccord **jusqu'à la butée (repère d'emboîtement)**, après avoir desserré l'écrou de quelques filets.



4- Serrer l'écrou sur le corps du raccord à l'aide de deux clés. L'écrou doit être vissé jusqu'à ce que le plat de l'écrou touche le corps du raccord.



5- Montage final.



Étiquette individuelle gencodée

avec code couleur et plus produits



Correspondance des longueurs d'emboîtement

∅ Tube PE	20	25	32	40	50	63
Long. emboîtement (mm)	30	35	35	40	45	60