



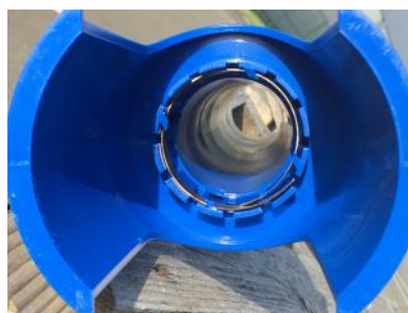
## TUBES TELESCOPIQUES

Pour un accès permanent à l'ouverture ou la fermeture des robinets et vannes, les tubes télescopiques offrent 3 avantages :

1. Faciles à détecter grâce à un large adhésif en cuivre,
2. Réglables en hauteur d'un simple geste, ils s'adaptent à la chaussée,
3. Ressort autobloquant assurant la résistance et la bonne tenue de l'ensemble.

Les tubes télescopiques SOGEMAP sont déclinés en deux versions :

- ◆ La version à collerette
- ◆ La version tabernacle, permettant de protéger le branchement des flux



### Caractéristiques techniques :

	A—Tube télescopique collerette	B—Tube télescopique tabernacle
Longueur mini / maxi :	540 mm / 920 mm	665 mm / 1 030 mm
Poids :	1 kg	1.10 kg
Bague de détection :	OUI	OUI
Ø tube :	Ø int. : 65 mm / Ø ext. : 90 mm	
Dimensions :	Dimension de la collerette : ◆ Ø int. : 81 mm / Ø ext. : 90 mm ◆ Hauteur : 30 mm	Dimension du tabernacle : ◆ Ø intérieur : 115 mm ◆ Hauteur : 140 mm
Matière :	Polyéthylène haute densité	



## EMBASE TUBE ALLONGE

Les embases de tube allonge ont spécialement été conçues pour s'adapter au tube PVC standard  $\varnothing$  90.

Ils offrent ainsi un accès permanent au robinet d'eau, le modèle tabernacle permet également de protéger le branchement des flux.



### Caractéristiques techniques :

	A—Embase collerette	B—Embase tabernacle
<b>Longueur totale :</b>	180 mm	208 mm
<b>Poids :</b>	0.20 kg	0.30 kg
<b><math>\varnothing</math> tube :</b>	$\varnothing$ intérieur : 90 mm $\varnothing$ extérieur : 96 mm	
<b>Spécificités :</b>	Dimension de la collerette : ♦ $\varnothing$ intérieur : 81 mm ♦ $\varnothing$ extérieur : 120 mm ♦ Hauteur : 30 mm	Dimension du tabernacle : ♦ $\varnothing$ intérieur : 150 mm ♦ Hauteur : 140 mm
<b>Matière :</b>	Polyéthylène haute densité	Polyéthylène haute densité

 Ces produits sont fabriqués en France