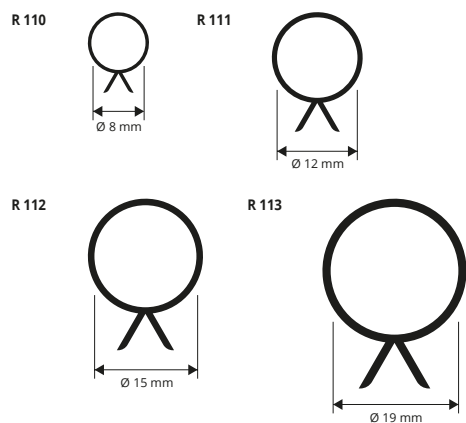


## GAINE COUVRE-TORON

PVC RIGIDE GRIS

La **GAINE COUVRE-TORONS** à dé clic, en pvc rigide gris, permet de recouvrir/neutraliser les torons d'armature à l'intérieur des poutres précontraintes. De cette manière, la gaine annule la tension que les torons transmettent à la poutre en permettant de transformer les moments positifs en négatifs. Disponible en divers diamètres et longueurs.



### PVC RIGIDE GRIS

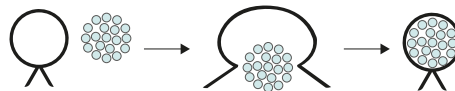
longueur b. 3 ML - cond. 50 Pces - 150 ML

Article	Ø pouces	Ø mm		
R 110	3 x 3"	8		
R 111	3 / 8"	12		
R 112	1 / 2"	15		
R 113	0' 6"	19		

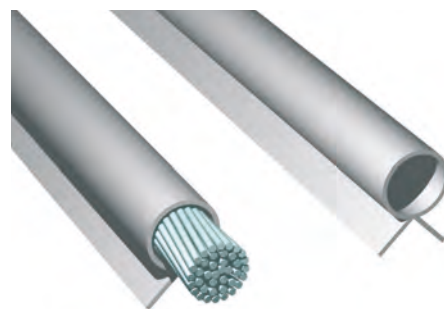
R 110/ 111 Palettes de 15.000 ML

R 112/113 Palettes de 10.800 ML

### EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE

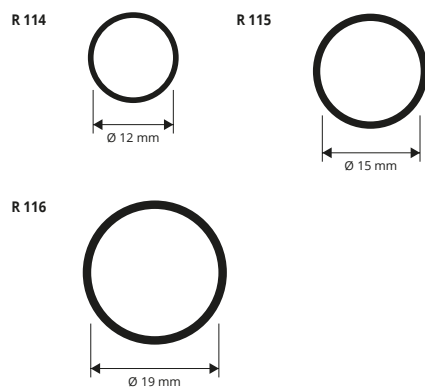


La pose est très simple. Il suffit de placer la gaine avec les ailettes en "V" tournées vers le toron d'armature déjà posé et précontraint et d'exercer une légère pression de manière à ce que la gaine entre par dé clic.



## TUBE COUVRE-TORON

PVC RIGIDE GRIS



### PVC RIGIDE GRIS

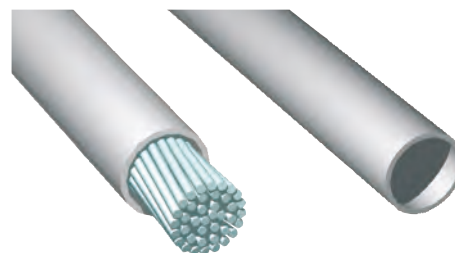
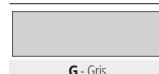
longueur b. 3 ML - cond. 50 Pces - 150 ML

Article	Ø pouces	Ø mm		
R 114	3/8"	12		
R 115	1/2"	15		
R 116	0/6"	19		

R 114/ 115 Palettes de 15.000 ML

R 116 Palettes de 12.000 ML

### GAMME COULEURS

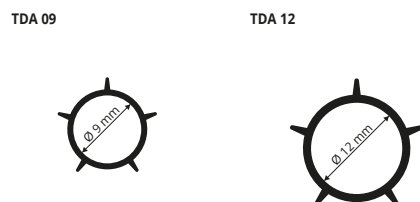


### INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE

La pose est très simple, il suffit d'introduire le tube dans le toron avant qu'il soit précontraint.

## TUBE D'ESPACEMENT À AILETTES

PVC RIGIDE GRIS



### PVC RIGIDE GRIS

longueur b. 2 ML - cond. 50 Pces - 100 ML

Article	Ø mm		
TDA 09	9		
TDA 12	12		

TDA 09 Palettes de 15.000 ML

TDA 12 Palettes de 10.000 ML

### GAMME COULEURS



### INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE

La pose est très simple: 1. Il suffit d'introduire le tube rond en fer dans le tube à ailettes avant de fermer le panneau d'armature. 2. Une fois enlevés les panneaux d'armature, placer éventuellement des bouchons de fermeture.

## BOUCHONS POUR TUBE D'ESPACEMENT

POLYPROPYLÈNE HD GRIS



### BOUCHONS - POLYPROPYLÈNE HD GRIS

cond. 1000 Pces

Article	Ø mm		
PPT 09	9		
PPT 12	12		