



## Table N° 3 Tuyaux/Plastiques

**PVC** = Polyvinyle de chlorure

**PE** = Polyéthylène

**PP** = Polypropylène plus élastique et résistant

**DN** = Diamètre Nominal

### 1. Tuyau PE diam. 80/92

**Dimensions:** diam. 80 int. / 92 ext. mm **long.** 5 ou 10 m

**Utilisation:** Protection de câble.

**Rouge** = Electricité **Vert** = Télécommunication

**Bleu** = Eau **Jaune** = Gaz.



### 2. Tuyau PE diam. 60/72

**Dimensions:** diam. 60 int. / 72 ext. mm **long.** 5 ou 10 m

**Utilisation:** Protection de câble.

**Rouge** = Electricité **Vert** = Télécommunication

**Bleu** = Eau **Jaune** = Gaz.



### 3. Tuyau PVC diam. 125

**Dimensions:** diam. 125 mm **long.** 5.00 m

**Utilisation:** Eau claire et eau usé.



### 4. Tuyau PVC diam. 125 perforé

**Dimensions:** diam. 125 mm **long.** 5.00 m

**Utilisation:** Drainage.



### 5. Tuyau PVC diam. 110

**Dimensions:** diam. 110 mm **long.** 5.00 m

**Utilisation:** Eau claire et eau usé.



### 6. Manchon double PVC diam. 125

**Dimension:** diam. 125 mm

**Utilisation:** Rappones de deux pièces malle.



### 7. Manchon coulissant PVC diam. 110

**Dimension:** diam. 110 mm

**Utilisation:** Rappones de deux pièces malle.



**8. Coude plongeur PVC avec poignée diam. 110**

**Dimension:** diam. 110 mm

**Utilisation:** Dans un dépotoir le coude plongeur permet d'éviter les remontés d'odeur.



**9. Coude PVC 90°**

**Dimension:** diam 110 mm



**10. Coude 45°**

**Dimension:** diam. 110 mm



**11. Raccord PVC/Ciment**

**Dimension:** diam. 110 / 100 mm



**12. Raccord PVC/Ciment**

**Dimension:** diam. 110 / 200 mm



**13. Réduction PVC**

**Dimension:** diam. 110 / 125 mm

**Utilisation:** Augmentation du diam. Dans le sens de la pente le plus petit en haut.



**14. Embranchement ou T PVC 90°**

**Dimension:** diam. 110 / 110 mm



**15. Embranchement Y PVC 45°**

**Dimension:** diam. 110 / 110 mm

**Utilisation:** Pour reprise de plusieurs conduites.



**16. Joint d'étanchéité pour pièce PVC**

**Dimension:** diam. 200 mm

**Utilisation:** Pour étanchéité des conduites PVC.



### 17. Manchette fibrociment

**Dimension:** diam. 150 mm

**Utilisation:** Pour raccordement de chambre de contrôle.



### 18. Bouchon PVC

**Dimension:** diam. 125 mm

**Utilisation:** Pour boucher les conduites.



### 19. Pièce de raccordement sur tuyaux ciment

**Dimension:** diam. 110 mm

**Utilisation:** Pour raccordement depuis un tuyau ciment et partir avec un PVC.



### 20. Pièce de raccordement sur tuyaux ciment ou grès

**Dimension:** diam. 150 mm

**Utilisation:** Pour raccordement depuis un tuyau ciment, grès, PE, PVC.



### 21. Tuyau Ciment diam. 200

**Dimension:** diam. 200 mm



### 22. Coude PVC 15°

**Dimension:** diam 125 mm



### 23. Coude PVC 30°

**Dimension:** diam 125 mm



### 24. Tuyau Ciment diam. 100

**Dimension:** diam. 200 mm **Long.** 1.00 M.



### 25. Mousse de montage

**Utilisation:** Pour scellement de tuyaux ciment pour chambre



### 26. Gille-siphon (cloche)

**Utilisation:** douche, sous-sol

