



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 usée.



3.A Tuyau PP diam. 125

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

Utilisation: Eau claire et eau usée.

Pas besoin d'enrobage en béton.



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 usée.



6. Manchon double PVC diam. 125

Dimension: diam. 125 mm

Utilisation: Rapposes de deux pièces malle.



7. Manchon coulissant PVC diam. 110

Dimension: diam. 110 mm

Utilisation: Rapposes 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

