



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 PP diam. 125 SN 8

Dimensions: diam. 125 mm **long.** 6.00 m

Utilisation: Eau claire et eau usée.



4. Tuyau PP diam. 110 SN 8 perforé

Dimensions: diam. 110 mm **long.** 6.00 m

Utilisation: Drainage.



5. Manchon double PP diam. 125 SN 8

Dimension: diam. 125 mm

Utilisation: Rapprose de deux pièces malle.



6. Manchon coulissant PP diam. 125 SN 8

Dimension: diam. 125 mm

Utilisation: Rapprose de deux pièces malle.

Pour des réparations



7. Coude 15° PP diam. 110 SN 8



8. Coude 30° PP diam. 110 SN 8



9. Coude 45° PP diam. 110 SN 8



10. Coude 88.5° PP diam. 110 SN 8



11. Réduction PP 125/110 SN 8

Utilisation : réduire le diamètre du tuyau,
À poser le dans le sens de la pente
Le petit diam en haut



12. Embranchement Y PP 110/110 – 45°

Utilisation : Reprise de plusieurs conduites



13. Bouchon PP diam. 110

Utilisation : Pour boucher les conduites



14. 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.



15. Coude plongeur PE avec poignée diam 110 mm 90°

Utilisation : Pour PE / PP / PVC

Dans un dépotoir le coude plongeur permet d'éviter les Remontés d'odeur



16. Joint d'étanchéité pour pièce PP diam. 200 mm

Utilisation : pour l'étanchéité des conduites PP



17. Raccord PVC/Ciment

Dimension: diam. 110 / 100 mm



18. Raccord PVC/Ciment

Dimension: diam. 110 / 200 mm



19. Manchette fibrociment

Dimension: diam. 150 mm

Utilisation: Pour raccordement de chambre de contrôle.



20. Pièce de raccordement sur tuyaux ciment

Dimension: diam. 110 mm

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



21. Pièce de raccordement sur tuyaux ciment ou grès

Dimension: diam. 150 mm

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



22. Tuyau Ciment diam. 200

Dimension: diam. 200 mm



23. Tuyau Ciment diam. 100

Dimension: diam. 200 mm Long. 1.00 M.



24. Mousse de montage

Utilisation: Pour scellement de tuyaux ciment pour chambre



25. Gille-siphon (cloche)

Utilisation: douche, sous-sol

