



WATERFLEX+[®] CHLORE / TERMITES

Réf. : 264

UNE EN 3994



Ø Int. (mm)	43 x 50	55 x 63
P.S à 20°C (bar)	5	5
Poids (kg/m)	0,678	1,000
R.Courb (mm)	129	165

Longueur de fabrication : 25 - 50 mètres

Tuyau PVC souple et léger pour circuits d'alimentation et vidange des piscines, conduites hydro-sanitaire. PVC très flexible contenant dans sa formulation (paroi extérieure) **un additif nocif pour les termites, non toxique** pour l'environnement et respectant la **Norme Qualité UNE EN 3994**.

Grande résistance aux produits chimiques, aux eaux usées et eaux fortement chlorées.

- Tube intérieur** : PVC lisse bleu **revêtu d'une couche PROTECT[®]** offrant une plus grande résistance aux produits chlorés.
- Armature** : Spire PVC rigide antichoc et indéformable
- Revêtement** : PVC lisse bleuté + **Traitement spécial termites**
- Marquage** : WATERFLEX[®] TERMITES / CHLORE + Ø + logo termites + code traçabilité

Certification(s)

- UNE EN 3994

Température

-10° +60°C

Dépression

0,7

P.L.N.E

15 bar Ø50 à 23°C

16 bar Ø63 à 23°C



Pour tous tuyaux enterrés, merci de respecter les conditions et obligations de pose. Notice sur demande.

Autres Ø, longueurs, couleurs, et caractéristiques sur demande . En fonction des évolutions techniques, les données ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis.