



## WATERFLEX+<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>** offrant une plus grande résistance aux produits chlorés.
- Armature** : Spire PVC rigide antichoc et indéformable
- Revêtement** : PVC lisse bleuté + **Traitement spécial termites**
- Marquage** : WATERFLEX<sup>®</sup> 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.