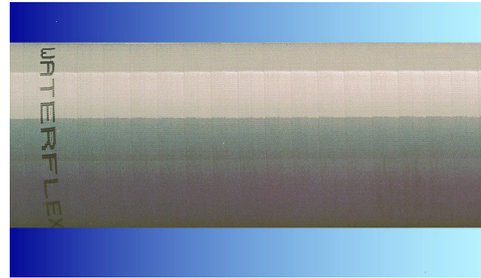


### WATERFLEX REF 260



- UTILISATION** : TUYAU SOUPLE pour circuits d'alimentation et vidange des PISCINES, conduites hydro-sanitaires, SPA, installations Air conditionné etc, évitant un grand nombre de collages raccords.
- La flexibilité du WATERFLEX permet d'éviter les coudes (et par la même les pertes de charges) et assure une facilité de montage, transport et stockage.
- TUBE** : P.V.C lisse GRIS (blanc sur demande et suivant quantitatif)
- ARMATURE** : Spire P.V.C Blanche anti-choc.
- TEMPERATURE** : - 10°C + 60 °C
- STOCK** : 50 mètres (25 mètres sur demande)
- CERTIFICATION** : AENOR suivant Norme UNE - EN 23994 : 1994 (ISO 3994 : 1977) R.C. Produit
- MARQUAGE** : WATERFLEX - Ø . code de traçabilité



Ø Ext. (mm)	20	25	32	40	50	50	63
Ø Int. (mm)	16	20	26	34	43	42	55
P.S. à 20°C	7	7	7	5	5	5	5
Poids (kg/m)	0.155	0.240	0.370	0.480	0.685	0.710	1.000
R.Courbure (mm)	48	60	78	102	129	126	165
Dépression (bar)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7

P.L.N.E. : Coef. 3 à 20°C

Sur demande Fiches : - « Guide d'installation du tuyau »  
 - « Système de collage des raccords PVC »  
 - « Essai de Chlore »  
 - « Palettisation camions complets »

**Recommandations stockage** : Le film polyéthylène qui emballe le WATERFLEX a un rôle protecteur et anti-salissure. Il est fortement déconseillé le stocker à l'extérieur. Une exposition prolongée aux U.V. conduira à la déformation du produit, le film ayant un « effet de serre » avec température excessive.

De plus, la superposition des palettes durant le stockage ou des charges lourdes sur les piles de tuyaux, pendant la période très chaude ou très froide, est également à proscrire afin d'éviter la déformation des tuyaux.

