

## AQUA PU KTW

Réf. : 1024



**NFS 61**  
**KTW / DVGW**  
**BS 6920**

ø Int. (mm)	25	38	52	65	76	102	127	152	203	254	305
ø Int. (pouce)	1	1"1/2	2	2"1/2	3	4	5	6	8	10	12
Épaisseur de paroi (mm)	1,60	1,80	2,00	2,00	2,50	2,80	2,80	2,80	3,00	3,20	3,30
P.L.N.E. (bar)	50	50	50	50	50	42	30	30	24	21	15
Résistance Traction (Kg)	1 200	1 700	3 700	4 300	6 500	9 500	12 000	15 000	18 500	23 500	38 000
Poids (Kg/m)	0,160	0,280	0,500	0,650	0,750	1,150	1,400	1,650	2,200	2,850	3,500

Longeurs de fabrication : 100 - 200 mètres

Tuyau aplatissable léger et très maniable (même à basse température), atoxique, pour refoulement d'EAU POTABLE. Recommandé pour la marine, l'agriculture, l'industrie alimentaire, l'armée (unité mobile d'eau potable), services d'eau urbains...

Excellente résistance à l'abrasion, aux intempéries, aux U.V. et à l'ozone.

**Tube intérieur** : Polyuréthane bleu lisse

**Armature** : Fils polyester haute ténacité tissés circulairement pour une parfaite homogénéité entre le tube et le revêtement garantissant un allongement ne dépassant pas les 2% lorsque le tuyau est sous pression

**Revêtement** : Polyuréthane bleu lisse

### Norme(s)

- NFS 61
- BS 6920
- KTW / DVGW

**Température**

-50° +60°C

**Dépression**

-

**P.L.N.E**

Coef. 3 à 20°C