

## **Refoulement - EAU POTABLE**

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

Longueurs 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

• BS 6920

Norme(s)

LCTIAL / DI /OIA

**NFS 61** 

KTW / DVGW

Température Dépression P.L.N.E
-50° +60°C - Coef. 3 à 20°C