



TUYAU SOUPLE POUR LE TRANSPORT DE L'EAU POTABLE

Le tuyau souple **TS-AQUAVIE** possède un manchon interne en élastomère (TPU) spécialement adapté au transport de l'eau potable à but alimentaire. Il est certifié selon la norme EN 1186/2002/5. Conforme à la directive 2002/72/CE. Conditions d'exposition à 40° C/24 heures.

Structure textile en fils Polyester haute ténacité, tissage sur armature circulaire. Revêtement intérieur en élastomère (TPU) conçu pour le transport des liquides alimentaires.

Tuyaux aplatissable léger et compact. Résiste à l'ozone et aux intempéries. Durée de vie élevée.

Résistance aux températures: basses jusqu'à - 30 °C – hautes jusqu'à + 80 °C

TS AQUAVIE EAU POTABLE					
Chaîne / Warp	Polyester haute ténacité – High tenacity polyester				
Trame / Weft	Polyester haute ténacité – High tenacity polyester				
Manchon intérieur étanche / Inner lining	TPU alimentaire				
Diamètre intérieur	mm	45	52	70	100
Inside diameter	in	1 ¾	2	2 ¾	4
Pression d'éclatement	MPa	5	5	4,5	3,5
Burst pressure					

Raccords: DSP, GUILLEMIN en aluminium et laiton, STORZ en aluminium, laiton et acier INOX, UNI 804 autres standards disponibles sur demande.

Marquage : personnalisé à la demande.

Couleur : Couleur standard "BLANC" (sans revêtement externe). Pour des quantités supérieures à 500 m un revêtement nitrile protecteur est disponible en "BLEU" et en "JAUNE"