



TS-FLEXMED CERTIFIÉ MED POUR MARINE MARCHANDE

Le tuyau souple TS-FLEXMED possède un manchon interne en caoutchouc EPDM, certifié selon la directive 96/98/EC SBG avec le marquage MED. Les diamètres certifiés sont: 25 - 38 - 45 - 52 - 65 - 70 - 75 et 110 mm.

Structure textile 100% fils synthétiques haute ténacité, tissage sur armature circulaire. Revêtement intérieur avec gaine spéciale très résistante au vieillissement.

Tuyaux aplatissable léger et compact. Résiste à l'ozone et aux intempéries. Durée de vie élevée.
Résistance aux températures: basses jusqu'à - 40 °C – hautes jusqu'à + 100 °C

TS-FLEXMED								
Chaîne / Warp - Trame / Weft	Fil synthétique haute ténacité – High tenacity synthetic yarn							
Manchon intérieur étanche / Inner lining	EPDM– EPDM compound							
Diamètre interieur	mm	25	38	45	52	65	70	75
Inside diameter	in	1	1 ½	1 ¾	2	2 ½	2 ¾	3
Poids – weight / Tuyau Blanc /White	g/m	130	195	245	300	340	370	470
Poids – weight / Tuyau Rouge/Red	g/m	135	265	295	315	350	375	480
Pression d'éclatement	bar	60	60	60	60	60	60	60
Burst pressure								
Pression de service	bar	16	16	16	16	16	16	16
Working pressure								

Raccords : SYMETRIQUE GUILLEMIN en aluminium et bronze, STORZ, BS, NST, UNI 804. Raccords ligaturés fil acier galvanisé ou fil inox.

HOMOLOGATIONS: DIN 14811 : 2008-01 class 1 (blanc) – class 2 (rouge) / BS 6391 : 1983 type II / MED 96/98/EC SBG

Couleurs: "BLANC" (sans revêtement externe). "ROUGE" (avec revêtement enduction PU) pour une meilleure résistance à l'abrasion.

Marquage personnalisé sur demande – longueurs disponibles en 20 et 40 m – Autres longueurs sur demande.