

TENOIL MARINE ISO 7840 - A1

Réf. : 1911 A1



Ø Int. (mm)	8	10	12	16	19
Ø Ext (mm)	16	18	21	25	28
P. Eclatement. (bar)	14	14	10	10	10
Poids (Kg/m)	0.250	0.280	0.360	0.450	0.500
Rayon de courbure	25	35	45	65	80

Longueurs de fabrication : 20 - 40 mètres

Tuyau caoutchouc souple et maniable pour refoulement d'hydrocarbures sans plomb, de diesel (jusqu' à 50 % d'aromatiques) et de biodiesel (15% max. de composé oxygéné) dans les bateaux de plaisance jusqu'à 24 mètres.

Résistant à l'abrasion, à la chaleur, aux huiles, à l'ozone et aux intempéries.

Tube intérieur : NBR noir lisse - conducteur - Faible perméabilité aux carburants

Armature : Nappes textiles haute ténacité

Revêtement : Caoutchouc noir lisse autoextinguible

Marquage : MARINE FUEL + Ø + ISO 7840:2021- A1- E10/B10 - SAE J1527:2011

USCG A1 +RINA - LLOYD'S REGISTER + année Fabrication- CE

Norme(s)

- ISO 7840-A1
- SAE J 1527:2011 USCG A1
- RINA
- LLOYD'S REGISTER

Température

-20° +80°C

Dépression

-

P.L.N.E

-