

## ASPIROIL MARINE

### ISO 7840-A1

### Réf. : 2911 A1



<b>ø Int. (mm)</b>	<b>38</b>	<b>51</b>
<b>Ø Ext. (mm)</b>	54	62
<b>P.S. à 20 °C</b>	10	10
<b>Poids (Kg/m)</b>	1.300	1.600
<b>Rayon courbure (mm)</b>	250	320

Longueurs de fabrication : 20 - 40 mètres

Tuyau caoutchouc pour remplissage de réservoirs en hydrocarbures jusqu'à 50% d'aromatiques (essence, essence mélangée à l'éthanol, E10, B10, diesel et sans plomb maxi 5 % MTBE) pour moteur bateaux.

Tuyau résistant à l'abrasion, aux intempéries et à l'ozone.

**Tube intérieur** : **NBR noir** lisse - Faible perméabilité aux carburants, type 1 selon. Annexe B ISO 7840

**Armature** : Plis synthétiques haute ténacité + Spire acier noyée

**Revêtement** : **NBR noir** ondulé, impression toile, résistant au feu classe A (annexe A ISO 7840)

**Marquage** : MARINE FUEL + Ø + ISO 7840:2021- A1- E10/B10 - SAE J1527:2011 USCG A1 + année Fabrication- CE

#### Norme(s)

- ISO 7840 A1
- SAE J1527:2011 USCG A1

**Température**

-20° +80°C

**Dépression**

0,8

**P.L.N.E**

Coef. 3 à 20°C