

# TUYAUX TECHNIQUES – CIRCUIT D’EAU FUEL – ÉCHAPPEMENT

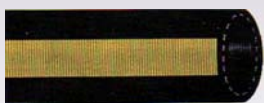
## TUYAUX TECHNIQUES POUR CIRCUITS DU BORD

- **Tuyau alimentation et remplissage Fuel et évent Norme Iso 7840 A2-CE**  
En caoutchouc NBR armé avec tresse textile haute ténacité auto-extinguible - Température de service 25° + 80° C pression de service : 10 bars



| Référence | Ø Intérieur Tuyau |
|-----------|-------------------|
| TUF08     | 8 mm              |
| TUF10     | 10 mm             |
| TUF13     | 13 mm             |
| TUF16     | 16 mm             |
| TUF51     | 51 mm             |

- **Tuyau pour circuit d'eau moteur et alimentation des chauffe eau**  
EPDM Noir avec tresse textile Température -25 à + 120°C



| Référence | Ø Intérieur Tuyau |
|-----------|-------------------|
| TS12      | 12 mm             |
| TS15      | 15 mm             |
| TS19      | 19 mm             |

- **Tuyau spécial pour gaz d'échappement**

Ce tuyau est très souple pour faciliter les montages. Tube en SBR noir résistant aux hydrocarbures, plis synthétique et armature acier noyée. Température de service : -30° + 100°C



| Référence | Ø Intérieur Tuyau |
|-----------|-------------------|
| ECH40     | 40 mm             |
| ECH45     | 45 mm             |
| ECH50     | 50 mm             |
| ECH60     | 60 mm             |
| ECH75     | 75 mm             |
| ECH90     | 90 mm             |
| ECH102    | 102 mm            |
| ECH127    | 127 mm            |
| ECH152    | 152 mm            |

- **Tuyau PVC lisse avec spire métal qualité alimentaire**  
Pour circuit d'eau du bord et alimentation refroidissement moteur et pompes de cales. Ce tuyau est souple et très robuste composé de PVC translucide avec une spire métallique. Température de service : -10 + 60°C



| Référence | Ø Intérieur Tuyau |
|-----------|-------------------|
| TE13      | 13 mm             |
| TE16      | 16 mm             |
| TE20      | 20 mm             |
| TE25      | 25 mm             |
| TE30      | 30 mm             |
| TE32      | 32 mm             |
| TE35      | 35 mm             |
| TE38      | 38 mm             |
| TE40      | 40 mm             |
| TE45      | 45 mm             |

- **Tuyau PVC blanc opaque spécial anti odeur** Pour les circuits sanitaire du bord, traité anti odeur



| Référence | Ø Intérieur Tuyau |
|-----------|-------------------|
| TW19      | 19 mm             |
| TW25      | 25 mm             |
| TW38      | 38 mm             |

- **Gaine de ventilation en PVC gris intérieur Lisse**  
Pour circuit de ventilation des moteurs. Composé de PVC avec spire PVC antichoc Température -10°+60°C



| Référence | Ø Intérieur Tuyau |
|-----------|-------------------|
| TV70      | 70 mm             |
| TV76      | 76 mm             |
| TV102     | 102 mm            |

- **Tuyau PVC translucide tressé**

Pour circuit d'eau et alimentation des presses étoupe et joints tournants. Composé de PVC alimentaire avec tresse textile haute ténacité. Température de service -10 +60°C, Pression max : 10 bars



| Référence | Ø Intérieur Tuyau |
|-----------|-------------------|
| SO08      | 8 mm              |
| SO10      | 10 mm             |
| SO12      | 12 mm             |
| SO16      | 16 mm             |
| SO19      | 19 mm             |