

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