

BOAT FUEL HOSE ISO 7840 A1



MARINE EQUIPMENT

Equipements des bateaux/
Hydrocarbures et polyvalents



APPLICATIONS

Tuyau d'alimentation en carburant résistant au feu, utilisé sur les bateaux de plaisance.

AVANTAGES

- Répond aux exigences les plus élevées en matière d'imperméabilité aux carburants.
- Lloyd's Register Marine & Shipping.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Autres longueurs sur demande.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	NBR, noir, lisse.
Armature	tressée textile avec hélice en métal pour les diamètres >25mm
Revêtement	CR, noir, lisse pour les diamètres ≤25mm, aspect grain toile pour les diamètres >25mm.
Température d'utilisation	-30°C => +100°C.
Propriétés spécifiques	Dépression max : - R1 : DN 5-10mm : 0,8 bar. - R1 : DN 12-25mm : 0,7 bar. - R2 : DN 16-63 : 0,7 bar.

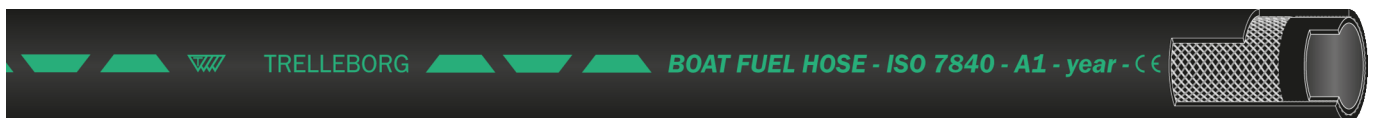
NORMES/HOMOLOGATIONS

ISO 7840:2018-A type 1

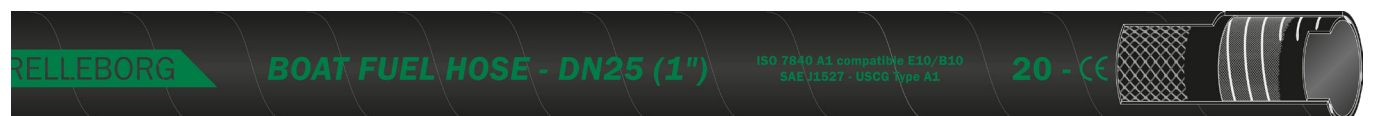
ISO

SAE J1527:2011 USGC type A-classe 1 et classe 2-style R1 et R2.

SAE



R1 : 5-25mm



R2 : 19-63mm



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	TYPE	CODE ARTICLE
5.0	13.0	10	40	20	0.15	20.0	R1	5514031
5.0	13.0	10	40	20	0.15	40.0	R1	5514032
6.3	14.5	10	40	23	0.18	20.0	R1	5514033
6.3	14.5	10	40	23	0.18	40.0	R1	5514034
8.0	16.0	10	40	25	0.20	20.0	R1	5514035
8.0	16.0	10	40	25	0.20	40.0	R1	5514036
12.7	21.0	10	40	45	0.29	20.0	R1	5514039
12.7	21.0	10	40	45	0.29	40.0	R1	5514040
16.0	25.0	10	40	65	0.38	20.0	R1	5514041
16.0	25.0	10	40	65	0.38	40.0	R1	5514042
19.0	28.5	2.5	14	80	0.49	40.0	R2	59011424
25.0	35.0	10	40	110	0.60	20.0	R1	5514045
25.0	35.0	10	40	110	0.60	40.0	R1	5514046
32.0	42.0	2.5	14	128	0.96	40.0	R2	59011426
38.0	48.0	2.5	14	152	1.11	40.0	R2	59011427
40.0	50.0	2.5	14	160	1.16	40.0	R2	59011428
51.0	63.0	2.5	14	204	1.70	40.0	R2	59011429
63.0	75.0	2.5	14	252	2.14	40.0	R2	59011431

Tolérance sur longueur : ±1% (norme ISO 1307).