

SAFLEX

Tuyau MARINE ISO 7840 A1



Composition :

Tube interne : NBR caoutchouc synthétique (Nitrile Butadiène), noir, lisse, résistant aux carburants, à l'essence, au diesel et au gaz pour application marine.

Renforcement : Tresse textile haute ténacité.

Robe extérieure : CR caoutchouc synthétique (Chloroprène) noir, lisse, résistant à l'ozone, à l'acide, à l'huile, à l'abrasion, à la chaleur, aux huiles minérales, au vieillissement, au rayonnement solaire et aux intempéries.
Résistant au feu.

Caractéristiques :

Température : - 35°C à + 90°C - Température de pointe : + 110°C

Pression d'utilisation : 10 bar - Pression d'éclatement : 30 bar

Norme : ISO 7840 A1

Conditionnement : Bobine de 50 mètres

Code info	Référence	Ø int	Ø ext	Pression de service en bar	Pression d'éclatement	Rayon de courbure en mm
	MAR 4.8	4,8	11	10	30	55
	MAR 6	6	13	10	30	70
	MAR 8	8	17	10	30	80
	MAR 10	10	19	10	30	80
	MAR 13	13	20	10	30	100
	MAR 15	15	23	10	30	125
	MAR 16	16	24	10	30	125
	MAR 19	19	27	10	30	125

Autres diamètres : Nous consulter.