

TUYAU THERMOPLASTIQUE SÉRIE MARINE STEERING

De 70 Bar à 104 Bar De 1015 PSI à 1500 PSI



Caractéristiques techniques des tuyaux série MARINE STEERING avec renforcement en tresse Polyester

FICHE TECHNIQUE - TUYAU THERMOPLASTIQUE SÉRIE MARINE STEERING

Référence	Ø				PRESSION A 23°C		PRESSION		RAYON		Poids (g/m)	Poids (lbs/ft)	Code Jupe
	int. (inch)	int. (mm)	ext. (inch)	ext. (mm)	Eclatement min. (bar)	Eclatement min. (psi)	Exercice max. (bar)	Exercice max. (psi)	Courbure min. (mm)	Courbure min. (inch)			
OL5P37000	1/4"	6.4	0.386	9.8	280	4060	70	1015	60	2.36	44	0.030	BP140L5
OL5P47000	5/16"	8.0	0.480	12.2	280	4060	70	1015	76	3.00	79	0.053	BP5160L5
OL8LP47012	5/16"	8.0	0.480	12.2	414	6000	104	1500	76	3.00	81	0.054	BP5160L5
OL5P57000	3/8"	9.7	0.539	13.7	280	4060	70	1015	90	3.54	82	0.055	BP380L5

Caractéristiques techniques de fabrication:

Tuyau intérieur en Polyester, renforcement avec une tresse Polyester et revêtement extérieur en Polyuréthane anti-abrasif type MARINE. Stabilisé aux rayons UV et résistant aux micro-organismes.

Applications:

Le tuyau de la série MARINE STEERING a été créé pour les installations de timoneries sur bateaux navals et pour usage oleodinamique en milieu marin à la pression moyenne.

Température d'utilisation:

De -40°C à +100°C De -40°F à +212°F

Pression de service:

Coefficient de sécurité 1:4

Evaluation à vide:

0.93 bar; 700mm Hg

Spécifications:

EXPANSION VOLUMÉTRIQUE conforme à la norme SAE J188.