

AG 2100 MARINE SMOOTH



MARINE EQUIPMENT

Équipement des bateaux/Extraction de gaz d'échappement



APPLICATIONS

Tuyau pour les systèmes de gaz d'échappement des moteurs de bateaux, spécialement adapté lorsque les gaz se mélangent aux eaux de refroidissement du moteur.

AVANTAGES

- Souple.
- Résistant au vieillissement et aux intempéries.
- Construction multi-hélice assurant une flexibilité maximum.
- Aspect lisse.
- Peut résister aux gaz déshydratés pendant plus de 3 heures.
- Approuvé par le DNV.

RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Raccords Clamps.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Approuvé par le DNV et conforme aux normes ISO 13363 type 2, SAE J 2006 type R2, Nordic Boat Standard MC9.
Autres dimensions disponibles sur demande.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Inner tube	CR, noir, lisse.
Reinforcement	plis textiles avec hélice en acier noyée dans la paroi
Cover	CR, noir, aspect grain toile.
Temperature range	-30°C => +100°C, -30 Pointes possibles à +580°C

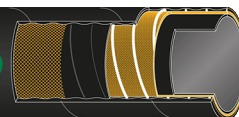
TRELLEBORG

AG2100 MARINE WET EXHAUST



TRELLEBORG

AG2100





DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
32.0	42.0	5	15	76	0.85	20	0061815
32.0	42.0	5	15	76	0.85	40	0061814
40.0	50.0	5	15	88	1.07	20	0061817
40.0	50.0	5	15	88	1.07	40	0061816
45.0	55.0	5	15	95	1.25	20	0061819
45.0	55.0	5	15	95	1.25	40	0061818
50.0	62.0	5	15	120	1.68	20	0061821
50.0	62.0	5	15	120	1.68	40	0061820
57.0	69.0	5	15	150	1.85	20	5500688
57.0	69.0	5	15	150	1.85	40	5500689
60.0	72.0	5	15	180	1.86	20	0061823
60.0	72.0	5	15	180	1.86	40	0061822
63.0	75.0	5	15	210	2.00	20	0061825
63.0	75.0	5	15	210	2.00	40	0061824
76.0	89.0	5	15	213	2.75	20	0061827
76.0	89.0	5	15	213	2.75	40	0061826
89.0	102.0	5	15	225	3.18	20	0061829
89.0	102.0	5	15	225	3.18	40	0061828
102.0	115.0	5	15	294	3.68	20	0061831
102.0	115.0	5	15	294	3.68	40	0061830
127.0	141.0	4	12	490	4.29	20	5500690
127.0	141.0	4	12	490	4.29	40	5500691
152.0	167.0	4	12	650	5.02	20	5500692
152.0	167.0	4	12	650	5.02	40	5500693

Tolérance sur longueur : $\pm 1\%$ (norme ISO 1307).

