

AG 2100 MARINE SMOOTH



MARINE EQUIPMENT

Equipement 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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : CR, noir, lisse.

Armature : plis textiles avec hélice en acier noyée dans la paroi.

Revêtement : CR, noir, aspect grain toile.

Température : -30 °C à +100 °C.
Pointes possibles à +580 °C.

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.





MARINE EQUIPMENT

AG 2100 MARINE SMOOTH



DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	EPAISSEUR DE PAROI mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	PRESSION DE SERVICE bar	PLNE bar	DÉPRESSIO N MAXI bar	RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m	LONGUEUR m	CODE ARTICLE	STOCK () ou min. de cde m
32.0	5 ±0.50	42.0 ±1.0	5	15	0.9	76	0.85	20	0061815	160
32.0	5 ±0.50	42.0 ±1.0	5	15	0.9	76	0.85	40	0061814	160
40.0	5 ±0.50	50.0 ±1.0	5	15	0.9	88	1.07	20	0061817	200
40.0	5 ±0.50	50.0 ±1.0	5	15	0.9	88	1.07	40	0061816	200
45.0	5 ±0.50	55.0 ±1.0	5	15	0.9	95	1.25	20	0061819	200
45.0	5 ±0.50	55.0 ±1.0	5	15	0.9	95	1.25	40	0061818	200
50.0	6 ±0.50	62.0 ±1.0	5	15	0.9	120	1.68	20	0061821	200
50.0	6 ±0.50	62.0 ±1.0	5	15	0.9	120	1.68	40	0061820	200
57.0	6 ±0.50	69.0 ±1.0	5	15	0.9	150	1.85	20	5500688	80
57.0	6 ±0.50	69.0 ±1.0	5	15	0.9	150	1.85	40	5500689	80
60.0	6 ±0.75	72.0 ±1.5	5	15	0.9	180	1.86	20	0061823	120
60.0	6 ±0.75	72.0 ±1.5	5	15	0.9	180	1.86	40	0061822	120
63.0	6 ±0.75	75.0 ±1.5	5	15	0.9	210	2	20	0061825	120
63.0	6 ±0.75	75.0 ±1.5	5	15	0.9	210	2	40	0061824	120
76.0	6.5 ±0.75	89.0 ±1.5	5	15	0.9	213	2.75	20	0061827	120
76.0	6.5 ±0.75	89.0 ±1.5	5	15	0.9	213	2.75	40	0061826	120
89.0	6.5 ±0.75	102.0 ±1.5	5	15	0.9	225	3.18	20	0061829	120
89.0	6.5 ±0.75	102.0 ±1.5	5	15	0.9	225	3.18	40	0061828	120
102.0	6.5 ±1.00	115.0 ±2.0	5	15	0.9	294	3.68	20	0061831	120
102.0	6.5 ±1.00	115.0 ±2.0	5	15	0.9	294	3.68	40	0061830	120
127.0	7 ±1.00	141.0 ±2.0	4	12	0.8	490	4.29	20	5500690	80
127.0	7 ±1.00	141.0 ±2.0	4	12	0.8	490	4.29	40	5500691	80
152.0	7.5 ±1.00	167.0 ±2.0	4	12	0.8	650	5.02	20	5500692	80
152.0	7.5 ±1.00	167.0 ±2.0	4	12	0.8	650	5.02	40	5500693	80

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

Digital version



WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING