

AG 2100 MARINE CORRUGATED



MARINE EQUIPMENT

Equipements 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

- Très grande souplesse.
- Léger.
- Résistant au vieillissement et aux intempéries.
- Aspect ondulé, facile à manipuler.
- 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

Tube	CR, noir, lisse.
Armature	nappes textiles avec hélice en acier noyée dans la paroi
Revêtement	CR, noir, aspect grain toile, ondulé.
Température d'utilisation	-30°C => +100°C. Pointes possibles à +580°C
Propriétés spécifiques	Dépression max : - DN 32-102mm : 0,9 bar. - DN 127-152mm : 0,8 bar.

NORMES/HOMOLOGATIONS

ISO 13363 Type 2

ISO

SAE 2006R2

SAE





MARINE EQUIPMENT

AG 2100 MARINE CORRUGATED



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
76.0	86.0	5	15	175	1.81	20.0	5500796
76.0	86.0	5	15	175	1.81	40.0	0071151
90.0	100.0	5	15	200	2.16	20.0	0071152
90.0	100.0	5	15	200	2.16	40.0	5500797
102.0	112.0	5	15	220	2.42	20.0	0071153
102.0	112.0	5	15	220	2.42	40.0	5500798
127.0	138.0	4	12	250	2.97	20.0	0071154
127.0	138.0	4	12	250	2.97	40.0	5500799
152.0	163.0	4	12	350	3.52	20.0	0071155
205.0	217.0	4	12	590	6.00	20.0	5014028

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

