

# 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.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : CR, noir, lisse.

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

Revêtement : CR, noir, aspect grain toile, ondulé.

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 CORRUGATED**

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
76.0	5 ±0.6	86.0 ±1.2	5	15	0.9	175	1.81	20	5500796	40
76.0	5 ±0.6	86.0 ±1.2	5	15	0.9	175	1.81	40	0071151	40
90.0	5 ±0.7	100.0 ±1.3	5	15	0.9	200	2.16	20	0071152	40
90.0	5 ±0.7	100.0 ±1.3	5	15	0.9	200	2.16	40	5500797	40
102.0	5 ±0.7	112.0 ±1.3	5	15	0.9	220	2.42	20	0071153	80
102.0	5 ±0.7	112.0 ±1.3	5	15	0.9	220	2.42	40	5500798	80
127.0	5.5 ±0.7	138.0 ±1.4	4	12	0.9	250	2.97	20	0071154	80
127.0	5.5 ±0.7	138.0 ±1.4	4	12	0.9	250	2.97	40	5500799	80
152.0	5.5 ±0.7	163.0 ±1.4	4	12	0.9	350	3.52	20	0071155	40
205.0	6.5 ±1.0	217.0 ±2.0	4	12	0.8	590	6	20	5014028	20

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

Digital version



[WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING](http://WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING)