

# MARINEFLEX 2W ISO 13363 TYPE 2 CLASS B

TUYAU ASPIRATION ET REFOULEMENT D'EAU ET GAZ D'ÉCHAPPEMENT POUR LES BATEAUX DE PLAISANCE



## APPLICATION

Tuyau aspiration et refoulement de l'eau de refroidissement, gaz d'échappement pour les moteurs des bateaux de plaisance

## TUBE INTERIEUR

Noir, lisse en caoutchouc **NBR/PVC**

## ARMATURE

Nappes synthétiques très résistantes avec spirales métalliques

## REVETEMENT EXTERIEUR

**CR** noir, ondulé, grain toile, résistant au feu, au carburant, à la température et aux agents atmosphériques

## TEMPERATURE

-30°C +120°C

## NORMES

certifié ISO 13363 2B, RINA DIP 123816/CS

| ID  |         | WEIGHT | WP  |     | BP  |     | BENDING RADIUS | VACUUM | COIL LENGTH |
|-----|---------|--------|-----|-----|-----|-----|----------------|--------|-------------|
| mm  | inch    | kg/m   | bar | psi | bar | psi | mm             | bar    | m           |
| 25  | 1       | 0.58   | 3   | 45  | 10  | 150 | 80             | 0.7    | 10/20/40    |
| 30  | 1 3/16  | 0.69   | 3   | 45  | 10  | 150 | 95             | 0.7    | 10/20/40    |
| 35  | 1 3/8   | 0.83   | 3   | 45  | 10  | 150 | 112            | 0.7    | 10/20/40    |
| 40  | 1 37/64 | 0.93   | 3   | 45  | 10  | 150 | 155            | 0.7    | 10/20/40    |
| 45  | 1 25/32 | 1.10   | 3   | 45  | 10  | 150 | 165            | 0.7    | 10/20/40    |
| 51  | 2       | 1.17   | 3   | 45  | 10  | 150 | 175            | 0.7    | 10/20/40    |
| 55  | 2 11/64 | 1.28   | 3   | 45  | 10  | 150 | 195            | 0.7    | 10/20/40    |
| 60  | 2 23/64 | 1.35   | 3   | 45  | 10  | 150 | 215            | 0.7    | 10/20/40    |
| 70  | 2 3/4   | 1.74   | 3   | 45  | 10  | 150 | 260            | 0.7    | 10/20/40    |
| 76  | 3       | 1.98   | 3   | 45  | 10  | 150 | 280            | 0.7    | 10/20/40    |
| 80  | 3 5/32  | 2.15   | 3   | 45  | 10  | 150 | 300            | 0.7    | 10/20/40    |
| 90  | 3 35/64 | 2.60   | 3   | 45  | 10  | 150 | 350            | 0.7    | 10/20/40    |
| 102 | 4       | 3.00   | 3   | 45  | 10  | 150 | 400            | 0.7    | 10/20/40    |
| 127 | 5       | 3.80   | 3   | 45  | 10  | 150 | 550            | 0.7    | 10/20/40    |
| 130 | 5 1/8   | 3.90   | 3   | 45  | 10  | 150 | 590            | 0.7    | 10/20/40    |
| 152 | 6       | 4.40   | 3   | 45  | 10  | 150 | 760            | 0.7    | 10/20/40    |
| 203 | 8       | 7.10   | 3   | 45  | 10  | 150 | 1000           | 0.7    | 10/20/40    |
| 254 | 10      | 8.70   | 3   | 45  | 10  | 150 | 1270           | 0.7    | 10/20       |
| 302 | 12      | 11.10  | 3   | 45  | 10  | 150 | 1830           | 0.7    | 12          |

D'autres diamètres et pressions sont disponibles sur demande. Les données techniques, les structures et les polymères sont sujets à changement sans préavis.

## MARQUAGE

