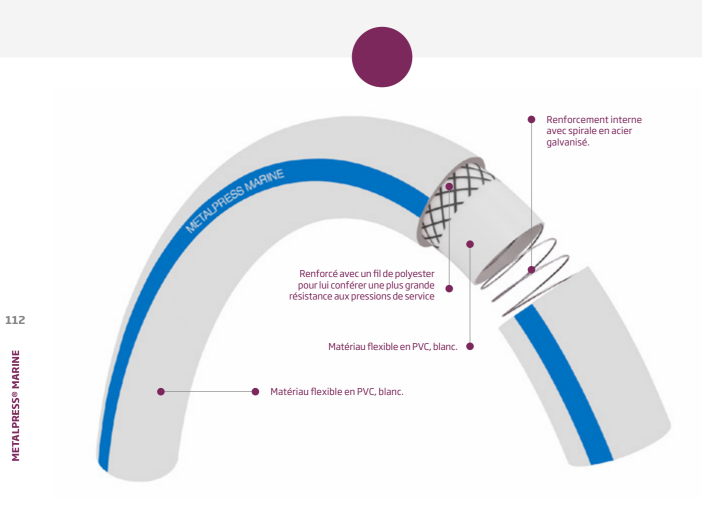
Metalpress[®] Marine

Tuyau en PVC avec double renforcement, textile et spirale métallique. Faible perméabilité aux odeurs pour l'aspiration et l'impulsion des liquides du système d'évacuation des eaux usées des bateaux.



Caractéristiques

- Bonne résistance à la pression et au vide lors de l'aspiration.
- La paroi du tuyau est lisse, à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Bonne résistance chimique conformément au tableau de résistance du PVC.
- Température d'utilisation recommandée entre -25°C et 60°C.













Applications

- Systèmes d'évacuation des eaux usées.
- Pompes de cale pour bateaux.
- Aspiration des fosses septiques.
- Drainage de tous types de puits.

| ø INT mm | ø INT pouces | ø EXT mm | POIDS g/m | PRESSION DE SERVICE bar | PRESSION MINIMUM DE RUPTURE bar | RAYON COURBURE mm | VIDE m H ² 0 |
|-------------|--------------------|-------------|--------------|-------------------------------|--|-------------------------|----------------------------|
| 20 | 3/4 | 30 | 538 | 16 | 48 | 80 | 9 |
| 25 | 1" | 35.5 | 708 | 16 | 48 | 100 | 9 |
| 30 | 1" 1/4 | 40.5 | 825 | 16 | 48 | 120 | 9 |
| 32 | 1" 1/4 | 42.5 | 872 | 16 | 48 | 125 | 9 |
| 35 | 1″³/8 | 47 | 1073 | 14 | 42 | 140 | 9 |
| 38 | 1″ ¹/2 | 51 | 1252 | 14 | 42 | 160 | 9 |
| 40 | 1″ ⁵ /8 | 53 | 1308 | 14 | 42 | 160 | 9 |
| 45 | 1″³/4 | 58 | 1503 | 12 | 36 | 180 | 9 |
| 51 | 2" | 64 | 1651 | 12 | 36 | 200 | 9 |
| 60 | 2" 1/4 | 74 | 2038 | 12 | 36 | 240 | 9 |
| 63 | 2" 1/2 | 77 | 2130 | 12 | 36 | 250 | 9 |
| 76 | 3" | 91.8 | 2931 | 12 | 36 | 300 | 9 |
| 80 | 3″ 1⁄8 | 95.8 | 3136 | 12 | 36 | 320 | 9 |
| 90 | 3″ ¹/2 | 105.8 | 3494 | 10 | 30 | 360 | 9 |
| 102 | 4" | 117.8 | 3924 | 10 | 30 | 400 | 9 |
| 105 | 2" 1/2 | 120.8 | 4032 | 10 | 30 | 420 | 9 |
| 110 | 3" | 126.7 | 4528 | 9 | 27 | 440 | 9 |
| 120 | 3″ 1⁄8 | 136.7 | 5057 | 9 | 27 | 480 | 9 |
| 127 | 3″ 1/2 | 143.7 | 5333 | 8 | 24 | 520 | 9 |
| 152 | 4" | 169.9 | 6688 | 7 | 21 | 600 | 9 |

Pressions à la température ambiante du laboratoire / valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication. En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard

