Tuyau fabriqué par extrusion de composés de caoutchouc et de résine vinylique, avec maille de fils de polyester.



Caractéristiques

- Tuyau renforcé à l'intérieur par une maille en polyester pour résister à des pressions considérables et pour assurer la résistance à la rupture lors de l'allongement.
- Non toxique.
- · Très flexible et maniable.

- Extérieur nervuré et de couleur noire pour faciliter la résistance aux agents atmosphériques et à l'usure.
- Résiste à des températures comprises entre -20 °C et 75 °C.













HAUTES

TRÈS MANIABLE

CONTRÔLE ÉLEVÉ

Applications

- Construction.
- Irrigation et arrosage en général, jardinage, horticulture et floriculture.

| ø INT mm | ø INT pouces | ø EXT mm | POIDS g/m | PRESSION DE SERVICE bar | PRESSION MINI- MUM DE RUPTURE bar | LONGUEUR DU ROULEAU m |
|-------------|-----------------|-------------|--------------|----------------------------|---|-----------------------------|
| 8 | 5/8″ | 13 | 105 | 20 | 60 | 50 |
| 10 | ³/8″ | 16 | 160 | 20 | 60 | 50 |
| 12 | 1/2" | 18 | 180 | 20 | 60 | 50 |
| 15 | 5/8" | 21 | 220 | 16 | 48 | 50 |
| 19 | 3/4" | 26 | 320 | 16 | 48 | 50 |
| 25 | 1" | 33 | 470 | 10 | 30 | 50 |

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



208



209