

## JOHN GUEST Tube B-PEX



### Caractéristiques

**Matériau:** B-PEX

**Classe de pression produit:** PN12

**Longueur:** 60 m

**Diffusion étanche:** Oui

**Température minimum de service:** 0 °C

**Température maximum de service:** 65 °C

**Couleur du tube:** Blanc

| Diamètre extérieur tube<br>mm | Épaisseur de paroi<br>mm | Classe de pression | Article  |
|-------------------------------|--------------------------|--------------------|----------|
|                               |                          |                    | 16048597 |
| 10                            | 1.5                      | PN12               | 15988735 |
| 10                            | 1.65                     | PN12               | 15989550 |
| 12                            | 1.7                      | PN12               | 15988494 |
| 15                            | 1.7                      | PN12               | 15989567 |
| 15                            | 1.7                      | PN12               | 15988502 |
| 15                            | 1.7                      | PN12               | 15989574 |
| 15                            | 3                        | PN12               | 16048117 |
| 22                            | 2                        | PN12               | 16049723 |
| 22                            | 2.15                     | PN12               | 16048667 |
| 22                            | 2.15                     | PN12               | 15988160 |
| 22                            | 2.15                     | PN12               | 15990103 |
| 28                            | 3                        | PN12               | 15990110 |
| 28                            | 3                        | PN12               | 16048922 |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.