

 **comap TUB PER PREG ROT16 100RG**  
**090202031**

Ref : 14519



## Caractéristiques techniques

|                      |   |   |
|----------------------|---|---|
| <b>DESCRIPTION</b>   | — | Le tube PER rouge de Comap permet de réaliser un réseau sanitaire ou de chauffage. Doté d'une gaine en polypropylène, il s'utilise en cas d'encastrement dans une cloison ou une dalle, en neuf comme en rénovation.  |
| <b>DIMENSIONS</b>    | — | 13 x 16 mm  |
| <b>LONGUEUR (M)</b>  | — | 100 M   |
| <b>MATIÈRE</b>       | — | Polyéthylène rétic  |
| <b>TEINTE</b>        | — | Rouge   |
| <b>COULEUR</b>       | — | Rouge   |
| <b>GARANTIE</b>      | — | 10 ans  |
| <b>GAMME</b>         | — | Tubes PEX PER   |
| <b>DESCRIPTIF</b>    | — | 1m linéaire de canalisations d'hydrodistribution en polyéthylène réticulé (PEX) ou Polybutène (PB) assemblées en réseau comprenant des tubes PEX ou PB, des gaines de protection en PE ou en PP et des pièces de raccordement en laiton, en inox et autres maté |
| <b>UNITÉ</b>         | — | 0.46 Kg CO2 éq./Mètre sur 50 ans  |
| <b>FONCTIONNELLE</b> | — |   |
| <b>INDICATEUR</b>    | — |   |
| <b>CARBONE</b>       | — |   |
| <b>RÉCH CLIM KG</b>  | — | 0.46  |
| <b>EQUIV CO2 PAR</b> | — |   |
| <b>UF</b>            | — |   |
| <b>TYPE DE FDES</b>  | — | Collective  |
| <b>OU PEP</b>        | — |   |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>   | 50   |
| <b>UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE</b> | —— Mètre   |
| <b>HAUTEUR (MM)</b>                   | —— 200 MM  |
| <b>DIAMÈTRE (MM)</b>                  | —— 16 MM   |
| <b>URL FDES OU PEP</b>                | —— <a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=41819">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=41819</a> |
| <b>RÉF. FABRICANT</b>                 | —— SB622001002   |
| <b>MARQUE</b>                         | —— COMAP   |