

 **GIACOMINI**
WATER E-MOTION **RAC PASSREL MULTICOUCHE 16
PER 12**

Ref : 65897



Caractéristiques techniques

| | | |
|---|---|---|
| DESCRIPTION | — | Les raccords passerelle permettent de faire la jonction entre deux technologies d'alimentation différentes. Ils existent du multicouche vers le PER et aussi du multicouche vers le cuivre. |
| LONGUEUR (MM) | — | 100 MM |
| LARGEUR (MM) | — | 150 MM |
| HAUTEUR (MM) | — | 20 MM |
| DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE) | — | 25 |
| INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF | — | 0.66 Kg CO2 éq./Pièce sur 25 ans |
| TYPE DE FDES OU PEP | — | 0.66 |
| UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE | — | Estimée |
| CONTENU DU SACHET/BOITE | — | Pièce |
| RÉF. FABRICANT | — | 1 |
| | — | RM103Y304 |

