



# RAC PASSREL MULTICOUCHE 16 CUIVRE 14

Ref : 65891



## Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	—	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.
<b>DIAMÈTRE (MM)</b>	—	16 MM
<b>MATIÈRE</b>	—	Cuivre
<b>COULEUR</b>	—	Orange - Cuivré
<b>TEINTE</b>	—	Cuivré
<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	—	50
<b>RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF</b>	—	0.76
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	—	Estimée
<b>HAUTEUR (MM)</b>	—	20 MM
<b>LARGEUR (MM)</b>	—	150 MM
<b>LONGUEUR (MM)</b>	—	100 MM
<b>POIDS (KG)</b>	—	0.07 KG
<b>CONTENU DU SACHET/BOITE</b>	—	1
<b>INDICATEUR</b>	—	0.76 Kg CO2 éq./Pièce sur 50 ans

<b>CARBONE</b>	——	Pièce
<b>UNITÉ DE</b>		
<b>L'UNITÉ</b>		
<b>FONCTIONNELLE</b>		
<b>RÉF. FABRICANT</b>	——	RM103Y323
<b>MARQUE</b>	——	GIACOMINI