

# AIR Stop M-TEC 6

Étanchéité à l'air  
Riwega | eternitycomfort

Fiche technique produit  
du : 06/02/2014  
Art. 02202310 - 02202320  
Rév.01 du : 18/08/2021

Caractéristiques	AIR Stop M-TEC 6C	AIR Stop M-TEC 6T
Article	02202310	02202320
Typologie d'application	Câbles électriques / antennes	Tubes ondulés
Matériau	Caoutchouc / Aluminium / Butyle	
Couleur	Base en aluminium / embouts rouges et blancs	
Température de travail	De +4°C	
Température de résistance	De -20°C à +100°C	
Stabilité aux rayons UV	Stable	
Dimensions de la base en aluminium	230 x 230 mm	320 x 320 mm
Nombre des embouts	6	
Diamètre des embouts	4 - 11 mm	16 - 25 mm
Charge de rupture	4,5 kN/m	
Allongement à la rupture	550 %	
Shore 00	Env.45	
Dureté Shore A	30	
Résistance à la traction	3 N/mm <sup>2</sup>	
Densité	1,05 g/cm <sup>3</sup>	
Emballage	Carton de 4 pièces	
Stockage	Conserver dans un lieu frais et sec pendant max. 24 mois	

Riwega S.r.l. se réserve le droit de modifier et/ou de mettre à jour sans préavis les données contenues dans ce document. La dernière version de ce document peut être téléchargée sur le site internet [www.riwega.com](http://www.riwega.com). Ce document annule et remplace toute version précédente.