

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 ²	
Densité	1,05 g/cm ³	
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. Ce document annule et remplace toute version précédente.