

Caractéristiques		
Domaine d'utilisation	citernes	
Raccord 1	partie femelle de l'accouplement	
Construction	Capuchon de faux accouplement	
Matériau	Acier inoxydable Joint : Hypalon	



Article	
Désignation	DN*
TW-MB 050 VA	50
TW-MB 080 VA	80
TW-MB 100 VA	100

DN = diamètre nominal, dimension nominale

Gamme de produits		
TW-MB AL	Bouchon pour raccord de citerne, aluminium, Aluminium	
TW-MB MS	Bouchon pour raccord de citerne, laiton, Laiton	