

Caractéristiques		
Domaine d'utilisation	citernes	
Raccord 1	partie femelle de l'accouplement	
Étanchéité 1	Bague carrée d'étanchéité	
Construction	Capuchon de faux accouplement	
Matériau	Laiton Joint : NBR	



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

DN = diamètre nominal, dimension nominale

Gamme de	e produits
TW-MB AL	Bouchon pour raccord de citerne, aluminium, Aluminium
TW-MB VA	Bouchon pour raccord de citerne, acier inoxydable, Acier inoxydable