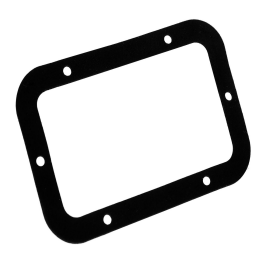


PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

Adam Hall Hardware 8705G - Joint d'étanchéité pour cuvettes encastrables de taille n

	CARACTERISTIQUES GENERALES:			
Réf:	AH-8705G			



Adam Hall Hardware 8705G - Joint d'étanchéité pour cuvettes encastrables de taille moyenne

Le joint d'étanchéité Adam Hall 8705G est conçu pour les cuvettes encastrables de taille moyenne et permet d'interposer un joint entre la coque et le boîtier. Fabriqué en caoutchouc mousse de 1 mm d'épaisseur, il assure un ajustement fiable et empêche l'humidité de pénétrer dans la cuvette encastrable. Compatible avec les modèles suivants : 8705, 8705BLK, 8708BLK, 87085BLK et 87086BLK. Idéal pour les applications où une installation à l'épreuve des éclaboussures est nécessaire.

Joint d'étanchéité en caoutchouc mousse de 1 mm d'épaisseur Convient aux cuvettes encastrables de taille moyenne : 8705, 8705BLK, 8708BLK, 87085BLK et 87086BLK Convient pour une installation à l'épreuve des éclaboussures

Général



PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

Données non contractuelles

Dimensions produit :		Poids : 1000g	EAN: 4069724028826	
	Packaging :			
1 g				
Poids				
1 mm				
Épaisseur du matériau				
Dimensions et poids				
Noir				
Couleur				
Non				
Autocollant				
Caoutchouc mousse				
Matériau				