

Presse-étoupe EMC M50 22-32mm laiton IP68

Série : Série métallique en laiton

Code article : 47570066

Référence fournisseur courte : MBM2EC50E0



Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Schémas .ZIP](#)

1 autre visuel pour cet article disponible en annexe p.2/2

Écrou borgne et corps de presse-étoupe en laiton nickelé;

-Ressort CEM AISI301

-Joint d'étanchéité TPV

-Joint torique NBR

-Fil de connexion métrique

-Plage de température de -20°C +100°C et -40°C +150°C;

-Classe de protection IP68

-Application pour câbles avec blindage avec et sans gaine intérieure

Caractéristiques électriques

Départ Grue : Non

Caractéristiques mécaniques

Filetage : M50

Matière : laiton

Raccordements

Capacité de serrage (mm) : 22-32

Poids et dimensions

Poids article (Kg) : 0,23

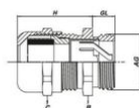
Longueur article (m) : 0,057

Largeur article (m) : 0,054

Hauteur article (m) : 0,052

Normes, certifications et homologations

Normes : EN 60423
DIN 40430



Filissage (AG)	H (mm)	GL	Diamètre de serrage (mm)	Poids (g)
M12	22	6	3-6,5	12,5
M16	23	7	4-8	18,5
M20	26,5	8	6-12	26,5
M25	28	8	10-14	42
M32	32,5	9	13-18	72,5
M40	38	9	18-25	144,5
M50	48	9	22-32	255