

Presse-étoupe M32 13-18mm laiton IP68

Série : Série métallique en laiton

Code article : 47570053

Référence fournisseur courte : MBM2ST32E0



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;
 -Insert de serrage en polyamide;
 -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 jusqu'à 5 bar

Caractéristiques électriques

Départ Grue : Non

Caractéristiques mécaniques

Filetage : M32

Matière : laiton

Raccordements

Capacité de serrage (mm) : 13-18

Poids et dimensions

Poids article (Kg) : 0,06

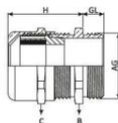
Longueur article (m) : 0,035

Largeur article (m) : 0,033

Hauteur article (m) : 0,04

Normes, certifications et homologations

Normes : EN 60423
DIN 40430



Filetage (AG)	H (mm)	GL	Diamètre de serrage (mm)	Poids (g)
M12	22	6	3-6,5	12
M16	23	7	4-8	18,4
M20	26,5	8	6-12	29,2
M25	29	8	10-14	50
M32	31,5	9	13-18	67
M40	38	9	18-25	138,6
M50	43	9	22-32	231,4
M63	48	14	33-44	414,4