

Presse-étoupe M16 5-10mm PA6 RAL7001 IP68

Série : Série polyamide IP68

Code article : 47570002

Référence fournisseur courte : MBP2ST16G1

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

Presse-étoupe métrique en polyamide gris.

Fil de connexion métrique;

Classe de protection: IP68 jusqu'à 5 bar;

Permet la transmission de puissance et télécommande dans le même câble.

Caractéristiques mécaniques

Couleur RAL : 7001

Filetage : M16

Matière : polyamide

Raccordements

Capacité de serrage (mm) : 5-10

Poids et dimensions

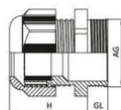
Longueur article (m) : 0,022

Largeur article (m) : 0,022

Hauteur article (m) : 0,039

Normes, certifications et homologations

Normes : EN 60423
DIN 40430
Sans halogène



Filetage (AG)	H (mm)	GL	Diamètre de serrage (mm)	Poids (g)
M12	24	8	3-6,5	3,5
M16	29	10	5-10	8,15
M20	29	10	6-12	10,35
M25	38	10	13-18	21
M32	41	10	18-25	36,4
M40	51	10	22-32	66,45
M50	58	18	30-38	88,11
M63	55	18	34-44	98