



ODELEC-NOLLET

PRESSE ETOUPE RAL 7001 ISO 50

Électricité > Industrie > Repérage - Câblage > PRESSE ETOUPE RAL 7001 ISO 50

<https://odelec-nollet.fr/legrand-presse-etoupe-plastique-ip68-iso50-ral7001-100482087.html>

Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG098008

Presse-étoupe plastique IP68 filetage ISO50 gris RAL7001 capacité de serrage Ø30mm à Ø38mm - conforme à la norme EN50262



Description

Presse-étoupe plastique IP68 filetage ISO50 gris RAL7001 capacité de serrage Ø30mm à Ø38mm - conforme à la norme EN50262

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	LEGRAND
Ean13	3245060980085
Référence fabricant	098008
	Inclinaison du filetage 1.5 mm
	Longueur de filetage 60 mm
	Largeur de clé 58 mm
	Dimension angulaire hexagonale 75 mm
	Pour diamètre de câble 30 - 38 mm
	Traitement de surface non traité
	Classe de protection (IP) IP68
	Type de joint anneau d'étanchéité
	Température d'utilisation 20 - 80 °C
	Largeur hors tout 66 mm
	Hauteur hors tout 71 mm
	Temperature de stockage 20 - 80 °C
	traitement de la surface non traité
	modèle droit
	largeur de clé (mm) 58
	avec contre-écrou OUI
	dimension angulaire hexagonale (mm) 75
	pour diamètre de câble (mm) 38
	température d'utilisation (°C) 80
	numéro RAL 7001
Caractéristiques produit	résistant aux chocs OUI
	indice de protection (IP) IP68
	Couleur gris
	type de garniture d'étanchéité anneau d'étanchéité
	type de filetage métrique
	taille de filetages métrique/PG 50
	Matiere plastique
	inclinaison du filetage (mm) 1.5
	sans halogène OUI
	qualité du matériau polyamide
	longueur de filetage (mm) 60
	fixation sans contre-écrou OUI
	Hauteur (mm) 510
	Largeur (mm) 1200
	Profondeur (mm) 1000
	Poids (g) 96300
	Volume (dm3) 612
	EAN 3414971474789
	Document(s)
	<ul style="list-style-type: none">• Découvrez nos presse-étoupes• Page commerciale (p.139)• Page technique (p.142)• Page commerciale (p.139)• Page technique (p.142)• Découvrez nos presse-étoupes
Ean13	3245060980085
Fournisseur	LEGRAND
Référence Odelec-Nollet	000098008



