

CARACTERISTIQUES

- Filetage métrique
- Entièrement étanche contre la poussière
- Excellente résistance à l'eau
- Fabriqué en nylon 66 de haute qualité
- Versions noir et blanc disponibles

Presse-étoupe M50 de RS Pro avec écrou de blocage, nylon, IP68

RS code commande : 669-4682



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Une gamme de presse-étoupes à filetage métrique de RS PRO offrant un passage de fil et une protection contre la contrainte excellentes. Les presse-étoupes permettent de monter un câble dans un trou prépercé. Généralement utilisés dans la construction et par les électriciens, les presse-étoupes sont simples et faciles à utiliser. Chaque presse-étoupe est évalué à IP68, garantissant que le niveau de protection de câble est incroyablement résistant à l'extérieur et dans d'autres environnements difficiles. Tous les modèles sont extrêmement fiables et d'une excellente qualité.

Caractéristiques

Taille du filetage	M50
Matériau	Nylon 66
Couleur	Noir
Contre-écrou inclus	Oui
Application	Machines à l'intérieur délicat, télécommunications, débitmètres, générateurs de puissance sous-marins

Spécifications mécaniques

Diamètre de câble maximum	38mm
Diamètre de câble minimum	30mm
Longueur de filetage L2	44.2 ±0,5 Mm
Joints B1	40 ±1,5 Mm
Longueur de saillie L1	17,8 ±0,35 Mm
Ecrou L3	31.3 ±0,5 Mm
Taille de clé de contre-écrou	60 ± 2mm
Epaisseur du contre-écrou	9.8 ± 0.25mm
Diamètre intérieur du filetage D2	41,9 ±0,5 Mm

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Température d'utilisation minimale	-60°C
Température d'utilisation maximale	85 °C
Plage de température de fonctionnement : -	-60 à 150 °C.

Catégorie de protection

Indice IP	IP68
-----------	------

Homologations

Conformité/certifications	En 61340
Normes Met	UL 94 V-2



