

CARACTERISTIQUES

- Différents filetages sont disponibles
- Entièrement étanche contre la poussière
- Excellente résistance à l'eau
- Contre-écrou et joint fournis
- Laiton nickelé de haute qualité

Presse-étoupe RS Pro PG 16 avec écrou de blocage, nylon

RS code commande : 831-9056



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	PG 16
Matériau	Laiton nickelé
Couleur	Métallique
Étanchéité	Néoprène
Griffe	PA6
Contre-écrou inclus	Oui
Application	Machines à l'intérieur délicat, télécommunications, débitmètres, générateurs de puissance sous-marins

Spécifications mécaniques

Diamètre de câble maximum	14mm
Diamètre de câble minimum	8 mm
Longueur de filetage L2	31mm
Épaisseur du contre-écrou	3mm
Diamètre extérieur du filetage D1	22.5mm

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Température d'utilisation minimale	-40°C
---	-------

Température d'utilisation maximale	100 °C
Plage de température de fonctionnement : -	-40 à 100 °C.

Catégorie de protection

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

Homologations

Conformité/certifications	En 61340
Normes Met	Conforme à la directive RoHS

RS Article No.	SIZE	Cable Range [Φ] (MM)	d (MM)	H (MM)	L (MM)	t (MM)
831-9012	M12×1.5	3—6.5	12	14	6	2.8
831-9021	M16×1.5	5—10	16	20	6	2.2
831-9024	M20×1.5	8—14	20	24	8	3.0
831-9028	M25×1.5	9—16	25	27	7.5	3.0
831-9037	M32×1.5	15—22	32	35	8.5	3.5
831-9030	M40×1.5	22—32	40	50	12	4.5
831-9034	M50×1.5	31—38	50	57	12	5.0
831-9043	M63×1.5	37—44	63	65	12	5.5
831-9046	PG7	3—6.5	12.5	14	6	2.8
831-9040	PG9	4—8	15.2	18	6.5	2.5
831-9059	PG11	5—10	18.6	20	7	3.0
831-9052	PG13.5	6—12	20.4	22	7.5	3.0
831-9056	PG16	8—14	22.5	24	7	3.0
831-9065	PG21	13—18	28.3	30	8	3.5
831-9068	PG29	18—25	37.0	40	9.5	4.0
831-9062	PG36	22—32	47.0	50	12	4.5

Dimensions:

