

## 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 PG 13.5 de RS Pro avec écrou de blocage, nylon, IP68

RS code commande : 831-9052



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

<b>Taille du filetage</b>	PG 13.5
<b>Matériau</b>	Laiton nickelé
<b>Couleur</b>	Métallique
<b>Étanchéité</b>	Néoprène
<b>Griffe</b>	PA6
<b>Contre-écrou inclus</b>	Oui
<b>Application</b>	Machines à l'intérieur délicat, télécommunications, débitmètres, générateurs de puissance sous-marins

### Spécifications mécaniques

<b>Diamètre de câble maximum</b>	12 mm
<b>Diamètre de câble minimum</b>	6 mm
<b>Longueur de filetage L2</b>	29.5mm
<b>Épaisseur du contre-écrou</b>	3mm
<b>Diamètre extérieur du filetage D1</b>	20.4mm

### Spécifications de l'environnement de fonctionnement

<b>Température d'utilisation minimale</b>	-40°C
---	-------

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

**Catégorie de protection**

<b>Indice IP</b>	IP68
------------------	------

**Homologations**

<b>Conformité/certifications</b>	En 61340
<b>Normes Met</b>	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:

