

## CARACTERISTIQUES

- Différents filetages sont disponibles
- Entièrement étanche contre la poussière
- Excellente résistance à l'eau
- Fabriqué en nylon 66 de haute qualité
- Contre-écrou fourni

## Presse-étoupe PG 7 de RS Pro avec écrou de blocage, nylon, IP68

RS code commande : 822-9666



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 7
<b>Matériau</b>	Nylon 66
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Contre-écrou inclus</b>	Oui
<b>Taille du lot</b>	10
<b>Application</b>	Machines à l'intérieur délicat, télécommunications, débitmètres, générateurs de puissance sous-marins

## Spécifications mécaniques

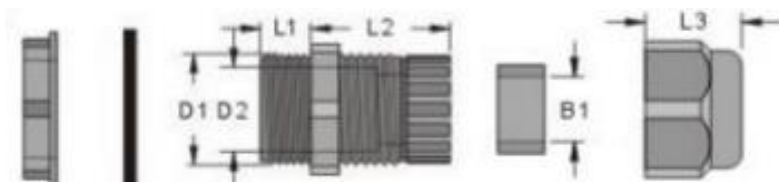
<b>Diamètre de câble maximum</b>	6 mm
<b>Diamètre de câble minimum</b>	3.5mm
<b>Longueur de filetage L2</b>	20mm
<b>Joints B1</b>	6.9mm
<b>Longueur de saillie L1</b>	7.9mm
<b>Ecrou L3</b>	13.3mm
<b>Diamètre intérieur du filetage D2</b>	8.3mm
<b>Diamètre extérieur du filetage D1</b>	12.5mm

## Catégorie de protection

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

**Homologations**

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



RS PART NUMBER	DESCRIPTION	D1	D2	B1	L1	L2	L3	Cable Range	COLOR	Packsize
8229640	round top cable gland PG7 Grey IP68	12.5	8.3	8.9	7.9	20	13.3	3.5~6	GREY	10
8229644	round top cable gland PG9 Grey IP68	15.2	10.5	8	7.9	22	15.1	4~8		
8229653	round top cable gland PG11 Grey IP68	18.3	13.2	10.5	7.9	23.7	18.3	5~10		
8229656	round top cable gland PG13.5 Grey IP68	20.4	15.5	12	8.9	24.6	18.9	6~12		
8229650	round top cable gland PG16 Grey IP68	22.5	17.2	14	9.8	26.2	19.5	10~14		
8229669	round top cable gland PG21 Grey IP68	28.3	22.4	18.4	10.8	30	23.7	13~18		
8229662	round top cable gland PG29 Grey IP68	37	30.6	25	10.8	35	27.4	18~25		
8229666	round top cable gland PG7 Black IP68	12.5	8.3	8.9	7.9	20	13.3	3.5~6	BLACK	
8229675	round top cable gland PG9 Black IP68	15.2	10.5	8	7.9	22	15.1	4~8		
8229678	round top cable gland PG11 Black IP68	18.3	13.2	10.5	7.9	23.7	18.3	5~10		
8229672	round top cable gland PG13.5 Black IP68	20.4	15.5	12	8.9	24.6	18.9	6~12		
8229681	round top cable gland PG16 Black IP68	22.5	17.2	14	9.8	26.2	19.5	10~14		
8229684	round top cable gland PG21 Black IP68	28.3	22.4	18.4	10.8	30	23.7	13~18		
8229688	round top cable gland PG29 Black IP68	37	30.6	25	10.8	35	27.4	18~25		