



Contre-écrou en plastique

Applications

- Protection de câble: Accessoires pour raccord vissable pour le montage de gaine de protection, gaine de protection de câble, installation électrique, armoires de commande, commutateur montage en armoire, faisceaux de câbles / assemblage de câbles

Caractéristiques

- bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques
- bonne résistance aux bases et aux acides

- Filetage conformément à: M (métrique) selon EN 60423, P (PG) selon DIN 40430
- conforme à RoHS

Plage de température

- 40°C à 100°C

Construction

- Accessoires
- Plastique (PA6 renforcé de fibres de verre)

Variantes proposées

- autres mesures disponibles sur demande
- gris (standard), noir (standard)
- Couleurs spéciales: entièrement coloré

Filetage extérieur métrique	Longueur	Thickness	diamètre sur plats SW	Poids	PU	Numéro de
M EN 60423	PG DIN 40430	(mm)	(mm)	(kg/100pcs)	(Pcs)	commande
Gris						
M 12 x 1,5	-	5	19	0,1	50	169-8012-9050
M 16 x 1,5	-	5	22	0,17	50	169-8016-9050
M 20 x 1,5	-	5	24	0,23	50	169-8020-9050
M 25 x 1,5	-	6	30	0,28	50	169-8025-9050
M 32 x 1,5	-	7,5	38	0,32	50	169-8032-9050
M 40 x 1,5	-	8	50	1,2	20	169-8040-9020
M 50 x 1,5*	-	9	60	1,2	10	169-8050-9010
M 63 x 1,5*	-	10	75	1,9	5	169-8063-9005
-	PG 7	5	19	0,11	50	169-9007-9050
-	PG 9	5	22	0,12	50	169-9009-9050
-	PG 11	5	24	0,14	50	169-9011-9050
-	PG 13,5	6	27	0,22	50	169-9013-9050
-	PG 16	6	30	0,29	50	169-9016-9050
-	PG 21	6,5	36	0,41	20	169-9021-9020
-	PG 29	7,5	46	0,71	20	169-9029-9020
-	PG 36*	8	60	0,8	10	169-9036-9010
-	PG 42*	9	65	0,9	5	169-9042-9005
-	PG 48*	9,5	70	1,1	5	169-9048-9005
Noir						
M 12 x 1,5	-	5	19	0,1	50	169-8012-9150
M 16 x 1,5	-	5	22	0,17	50	169-8016-9150
M 20 x 1,5	-	5	24	0,23	50	169-8020-9150
M 25 x 1,5	-	6	30	0,28	50	169-8025-9150
M 32 x 1,5	-	7,5	38	0,32	50	169-8032-9150

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur: www.norres.com/fr/technologie/.

Filetage extérieur métrique	Longueur	Thickness	diamètre sur plats SW	Poids	PU	Numéro de
M EN 60423	PG DIN 40430	(mm)	(mm)	(kg/100pcs)	(Pcs)	commande
M 40 x 1,5	-	8	50	1,2	20	169-8040-9120
M 50 x 1,5*	-	9	60	1,2	10	169-8050-9110
M 63 x 1,5*	-	10	75	1,9	5	169-8063-9105
-	PG 7	5	19	0,11	50	169-9007-9150
-	PG 9	5	22	0,12	50	169-9009-9150
-	PG 11	5	24	0,14	50	169-9011-9150
-	PG 13,5	6	27	0,22	50	169-9013-9150
-	PG 16	6	30	0,29	50	169-9016-9150
-	PG 21	6,5	36	0,41	20	169-9021-9120
-	PG 29	7,5	46	0,71	20	169-9029-9120
-	PG 36*	8	60	0,8	10	169-9036-9110
-	PG 42*	9	65	0,9	5	169-9042-9105
-	PG 48*	9,5	70	1,1	5	169-9048-9105

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20 °C environ. Données techniques complémentaires sur: www.norres.com/fr/technologie/.