



Contre-écrou en métal

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

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

Construction

- Accessoires
- Laiton nickelé

Variantes proposées

- autres mesures disponibles sur demande

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 12 x 1,5	-	3	15	0,2	50	164-8012-9050
M 16 x 1,5	-	3	20	0,4	50	164-8016-9050
M 20 x 1,5	-	3,5	24	0,6	50	164-8020-9050
M 25 x 1,5	-	3,5	30	1	25	164-8025-9025
M 32 x 1,5	-	4,5	35	1,15	20	164-8032-9020
M 40 x 1,5	-	4,5	45	1,9	10	164-8040-9010
M 50 x 1,5	-	5,5	55	3,1	10	164-8050-9010
M 63 x 1,5	-	6	70	5,8	5	164-8063-9005
-	PG 7	2,9	15	0,2	50	164-9007-9050
-	PG 9	2,9	18	0,3	50	164-9009-9050
-	PG 11	3,1	21	0,3	50	164-9011-9050
-	PG 13,5	3,1	23	0,4	50	164-9013-9050
-	PG 16	3,1	26	0,5	50	164-9016-9050
-	PG 21	3,6	32	0,8	20	164-9021-9020
-	PG 29	4,1	41	1,3	20	164-9029-9020
-	PG 36	5,1	51	2	10	164-9036-9010
-	PG 42	5,1	60	2,3	5	164-9042-9005
-	PG 48	5,6	64	3,2	5	164-9048-9005

Accessoires



AU 159

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/.