



Raccord plastique; fil de liaison rigide

### Applications

- protection de câble: 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

- IP 65 to EN/ IEC 60529
- IP 65 selon EN / IEC 60529 assemblé avec joint torique d'étanchéité dans la première gorge du conduit (50m de taille dans la première et la deuxième rainure)
- facile et rapide à monter
- réutilisable

- une pièce
- résistant aux vibrations
- bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques
- bonne résistance aux bases et aux acides
- designed according to EN 60204 for plant and mechanical engineering
- conforme à RoHS

### Plage de température

- -40°C à 120°C
- brièvement jusqu'à 130°C

### Construction

- Accessoires
- Corps : laiton nickelé, filetage de raccordement rigide avec surface de clé hexagonale

### Variantes proposées

- Autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- gris (standard)
- noir (standard)

Largeur nominale tuyau flexible<	Filetage extérieur métrique	Longueur	Longueur totale L	diamètre sur plats SW	Ø extérieur D	Ø intérieur d	Poids	PU	Numéro de
(mm)	M EN 60423	PG DIN 40430	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/100pcs)	(Pcs)	commande
<b>Noir</b>									
8,5	M 12 x 1,5	-	35	16	23	7,5	0,41	50	183-8012-9050
10	M 16 x 1,5	-	36	17	24,5	11	0,469	50	183-8016-9050
13	M 20 x 1,5	-	38	20	29	15,2	0,636	50	183-8020-9050
17	M 25 x 1,5	-	43	27	38,5	19,1	1,287	50	183-8025-9050
29	M 32 x 1,5	-	52	41	55,5	25,5	2,852	20	183-8032-9020
37	M 40 x 1,5	-	62	50	66,5	34	4,581	10	183-8040-9010
50	M 50 x 1,5	-	68	64	80	43,5	7,697	5	183-8050-9005
50	M 63 x 1,5	-	68	64	80	53,2	7,79	5	183-8063-9005
10	M 12 x 1,5	-	36	17	24,5	7,5	0,439	50	183-8112-9050
13	M 16 x 1,5	-	38	20	29	11	0,628	50	183-8116-9050
17	M 20 x 1,5	-	43	27	38,5	15,4	1,205	50	183-8120-9050
23	M 25 x 1,5	-	48	34	48,5	19,1	1,969	25	183-8125-9025
8,5	-	PG 7	35	16	23	7,5	0,433	50	183-9007-9050
10	-	PG 9	36	17	24,5	11	0,455	50	183-9009-9050
10	-	PG 11	36	17	24,5	12,5	0,466	50	183-9011-9050
13	-	PG 13,5	38	20	29	15,2	0,665	50	183-9013-9050
17	-	PG 16	43	27	38,5	18,1	1,219	50	183-9016-9050
23	-	PG 21	48	34	48,5	23	1,955	25	183-9021-9025
29	-	PG 29	52	41	55,5	31	2,839	20	183-9029-9020
37	-	PG 36	62	50	66,5	39	4,798	10	183-9036-9010
50	-	PG 48	68	64	80	43,5	7,617	5	183-9048-9005
10	-	PG 7	36	17	24,5	9	0,431	50	183-9107-9050

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/](http://www.norres.com/fr/technologie/).

Largeur nominale tuyau flexible<	Filetage extérieur métrique	Longueur		diamètre sur plats SW	Ø extérieur D	Ø intérieur d	Poids	PU	Numéro de
		PG DIN 40430	Longueur totale L						
(mm)	M EN 60423		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/100pcs)	(Pcs)	commande
13	-	PG 9	38	20	29	11	0,6	50	183-9109-9050
13	-	PG 11	38	20	29	14,5	0,62	50	183-9111-9050
17	-	PG 13,5	43	27	38,5	15,4	1,237	50	183-9113-9050

## Gris

8,5	M 12 x 1,5	-	35	16	23	7,5	0,41	50	183-8012-9150
10	M 16 x 1,5	-	36	17	24,5	11	0,469	50	183-8016-9150
13	M 20 x 1,5	-	38	20	29	15,2	0,636	50	183-8020-9150
17	M 25 x 1,5	-	43	27	38,5	19,1	1,287	50	183-8025-9150
29	M 32 x 1,5	-	52	41	55,5	25,5	2,852	20	183-8032-9120
37	M 40 x 1,5	-	62	50	66,5	34	4,581	10	183-8040-9110
50	M 50 x 1,5	-	68	64	80	43,5	7,697	5	183-8050-9105
50	M 63 x 1,5	-	68	64	80	53,2	7,79	5	183-8063-9105
10	M 12 x 1,5	-	36	17	24,5	7,5	0,439	50	183-8112-9150
13	M 16 x 1,5	-	38	20	29	11	0,628	50	183-8116-9150
17	M 20 x 1,5	-	43	27	38,5	15,4	1,205	50	183-8120-9150
23	M 25 x 1,5	-	48	34	48,5	19,1	1,969	25	183-8125-9125
8,5	-	PG 7	35	16	23	7,5	0,433	50	183-9007-9150
10	-	PG 9	36	17	24,5	11	0,455	50	183-9009-9150
10	-	PG 11	36	17	24,5	12,5	0,466	50	183-9011-9150
13	-	PG 13,5	38	20	29	15,2	0,665	50	183-9013-9150
17	-	PG 16	43	27	38,5	18,1	1,219	50	183-9016-9150
23	-	PG 21	48	34	48,5	23	1,955	25	183-9021-9125
29	-	PG 29	52	41	55,5	31	2,839	20	183-9029-9120
37	-	PG 36	62	50	66,5	39	4,798	10	183-9036-9110
50	-	PG 48	68	64	80	43,5	7,617	5	183-9048-9105
10	-	PG 7	36	17	24,5	9	0,431	50	183-9107-9150
13	-	PG 9	38	20	29	11	0,6	50	183-9109-9150
13	-	PG 11	38	20	29	14,5	0,62	50	183-9111-9150
17	-	PG 13,5	43	27	38,5	15,4	1,237	50	183-9113-9150

## Accessoires



GK 169

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/](http://www.norres.com/fr/technologie/).