



Raccord plastique avec douille intérieure intégrée; bride de montage rotatif

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
- facile et rapide à monter
- une pièce
- bonne résistance aux produits chimiques
- Difficilement inflammable
- designed according to EN 60204 for plant and mechanical engineering
- conforme à RoHS

Plage de température

- -10°C à 110°C

Construction

- Accessoires
- Bride de montage rotative en plastique (PP) avec trou de fixation

Variantes proposées

- ### Caractéristiques
- IP 54 selon EN/ IEC 60529
 - self-locking conduit assembly
 - Le manchon intérieur protège les câbles contre d'év. dommages

- gris (standard)
- Couleurs spéciales: entièrement coloré

Largeur nominale tuyau flexible<	Longueur totale L	Ø-M	Longueur L2	Ø extérieur D	Ø intérieur d	X	Poids	PU	Numéro de
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/100pcs)	(Pcs)	commande
VPE: 10									
10	41,0	5,7	10,5	36,0	5,5	25	0,5	10	181-3010-9010
14	44,0	5,7	12,5	40,0	8,8	29	0,8	10	181-3014-9010
21	52,0	5,7	15,5	50,0	14,8	37	1,6	10	181-3021-9010
27	55,0	5,7	16,5	57,0	19,4	43	2,1	10	181-3027-9010
52	62,3	6,7	19,0	88,0	41,9	72	5,8	10	181-3052-9010
56	63,0	6,7	19,0	93,0	45,9	76	6,9	10	181-3056-9010
VPE: 50									
10	41,0	5,7	10,5	36,0	5,5	25	0,5	50	181-3010-9050
14	44,0	5,7	12,5	40,0	8,8	29	0,8	50	181-3014-9050
21	52,0	5,7	15,5	50,0	14,8	37	1,6	50	181-3021-9050
VPE: 25									
27	55,0	5,7	16,5	57,0	19,4	43	2,1	25	181-3027-9025
36	57,8	6,7	17,0	67,0	27,9	53	3,3	25	181-3036-9025
45	61,0	6,7	18,5	80,0	35,6	65	4,6	25	181-3045-9025
VPE: 2									
36	57,8	6,7	17,0	67,0	27,9	53	3,3	2	181-3036-9002
45	61,0	6,7	18,5	80,0	35,6	65	4,6	2	181-3045-9002
56	63,0	6,7	19,0	93,0	45,9	76	6,9	2	181-3056-9002

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/.