



Résistant à l'abrasion, gaine de protection métallique revêtue polyuréthane résistant à l'huile; très robuste et étanche aux liquides; profilé métallique agrappé

Applications

- protection de câble: conduit de câble de protection, tube de protection de câble, protection de câble flexible, installation électrique, armoires de commande, commutateur montage en armoire, faisceaux de câbles / assemblage de câbles

Caractéristiques

- IP 68 selon EN/ IEC 60529
- ultra souple
- hautement résistant
- Haute résistance à l'arrachement, pression et impact.
- résistant aux microbes et à l'hydrolyse

- bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques
- reste très flexible même à froid
- conforme à RoHS

Plage de température

- -40 °C à 90 °C
- brièvement jusqu'à 125 °C

Construction

- Tuyau en métal

- Bande métallique profilée, acier zingué
- profilé accroché
- Pari: éther-polyuréthane spécial haut de gamme (Pre-PUR®)

Variantes proposées

- Autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- bleu métallique (standard)
- Couleurs spéciales: entièrement coloré
- inscription spécifique au client

Largeur nominale pièce de raccordement	Ø intérieur	Ø extérieur	Rayon de pliage (milieu du tuyau flexible)	Rayon de pliage dyn. selon norme	Poids	PU	Numéro de commande
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	
VPE: 10							
10	7	10.00	40	40	0.08	10	105-3010-9010
14	10	14.00	46	48	0.14	10	105-3014-9010
21	17	21.00	75	75	0.23	10	105-3021-9010
VPE: 50							
10	7	10.00	40	40	0.08	50	105-3010-9050
14	10	14.00	46	48	0.14	50	105-3014-9050
17	13	17.00	55	55	0.17	50	105-3017-9050
19	15	19.00	60	60	0.19	50	105-3019-9050
21	17	21.00	75	75	0.23	50	105-3021-9050
27	22	27.00	90	90	0.38	50	105-3027-9050
VPE: 25							
36	29	36.00	110	110	0.60	25	105-3036-9025
45	38	45.00	140	140	0.80	25	105-3045-9025
56	49	56.00	175	175	1.08	25	105-3056-9025

Accessoires

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/.



GM 164



AU 159



GK 169