



Gaine de protection métallique très flexible; robuste; profilé métallique agraphé

#### 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 40 selon EN/ IEC 60529
- très souple

- extrêmement résistant à la chaleur
- Haute résistance à l'arrachement, pression et impact.
- conforme à RoHS

#### Plage de température

- jusqu'à 400 °C

#### Construction

- Tuyau en métal
- Bandé métallique profilée, acier zingué
- profilé accroché

#### Variantes proposées

- Autres mesures et longueurs disponibles sur demande

Largeur nominale pièce de raccordement	Ø intérieur	Ø extérieur	Rayon de pliage (milieu du tuyau flexible)	Poids	PU	Numéro de commande
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	
<b>VPE: 10</b>						
10	8	10.00	25	0.07	10	101-3010-9010
14	11	14.00	34	0.12	10	101-3014-9010
17	14	17.00	40	0.15	10	101-3017-9010
19	16	19.00	45	0.17	10	101-3019-9010
21	18	21.00	50	0.19	10	101-3021-9010
27	23	27.00	67	0.32	10	101-3027-9010
36	31	36.00	90	0.45	10	101-3036-9010
45	40	45.00	110	0.56	10	101-3045-9010
52	47	52.00	125	0.66	10	101-3052-9010
56	51	56.00	140	0.71	10	101-3056-9010
<b>VPE: 50</b>						
10	8	10.00	25	0.07	50	101-3010-9050
14	11	14.00	34	0.12	50	101-3014-9050
17	14	17.00	40	0.15	50	101-3017-9050
19	16	19.00	45	0.17	50	101-3019-9050
21	18	21.00	50	0.19	50	101-3021-9050
27	23	27.00	67	0.32	50	101-3027-9050
<b>VPE: 25</b>						
36	31	36.00	90	0.45	25	101-3036-9025
45	40	45.00	110	0.56	25	101-3045-9025
52	47	52.00	125	0.66	25	101-3052-9025
56	51	56.00	140	0.71	25	101-3056-9025

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/).

## Accessoires



GM 164



AU 159



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/).