



Gaine de protection très flexible en acier inoxydable; 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 600 °C

Construction

- Tuyau en métal
- Bandé métallique profilée, acier inoxydable (INOX)
- 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)	
6	4	6.00	15	0.05	50	108-3006-9050
7	5	7.00	17	0.05	50	108-3007-9050
8	6	8.00	20	0.06	50	108-3008-9050
10	8	10.00	25	0.07	50	108-3010-9050
14	11	14.00	34	0.12	50	108-3014-9050
17	14	17.00	40	0.15	50	108-3017-9050
19	16	19.00	45	0.17	50	108-3019-9050
21	18	21.00	50	0.19	50	108-3021-9050
27	23	27.00	67	0.32	50	108-3027-9050
36	31	36.00	90	0.50	25	108-3036-9025
45	40	45.00	110	0.70	25	108-3045-9025

Accessoires



GM 164



GK 169



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/.