



Gaine de protection ondulée en plastique PA6; très flexible et étanche aux liquides

### 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

- difficilement inflammable selon: UL94-HB

### Plage de température

- -40 °C à 125 °C

### Construction

- Construction NORDUC®
- Paroi : polyamide (PA) de haute qualité

### 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>rainurée, noir</b>						
7,5	7,0	10.00	-	0.02	50	134-3010-9155
8,5	8,4	11.70	-	0.02	50	134-3012-9155
10	9,9	13.00	-	0.03	50	134-3013-9155
13	12,7	15.80	-	0.04	50	134-3016-9155
17	16,6	21.20	-	0.06	50	134-3021-9155
23	23,2	28.30	-	0.09	50	134-3028-9155
29	29,0	34.50	-	0.13	25	134-3035-9156
37	36,0	42.40	-	0.17	25	134-3042-9156
50	47,7	54.00	-	0.23	25	134-3054-9156
<b>bipartite, noir</b>						
8,5	6,2	11.20	70	0.03	50	134-3011-9151
10	7,9	12.90	75	0.04	50	134-3013-9151
13	10,3	15.80	100	0.07	50	134-3016-9151
17	13,9	21.00	120	0.09	50	134-3021-9151
23	20,5	28.30	170	0.14	50	134-3028-9151
29	26,6	34.50	180	0.19	25	134-3035-9152
37	32,0	41.80	200	0.28	25	134-3042-9152
50	43,0	54.20	240	0.32	25	134-3054-9152
<b>Noir</b>						
8,5	8,4	11.70	15	0.02	50	134-3012-9050
10	9,9	13.00	20	0.03	50	134-3013-9050
13	12,7	15.80	35	0.04	50	134-3016-9050
17	16,6	21.20	45	0.06	50	134-3021-9050
23	23,2	28.30	55	0.09	50	134-3028-9050
29	29,0	34.50	65	0.13	25	134-3035-9025

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/).

# NORDUC® PA 134

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)	
37	36,0	42.40	90	0.17	25	134-3042-9025
50	47,7	54.00	100	0.23	25	134-3054-9025
<b>Gris</b>						
8,5	8,4	11.70	15	0.02	50	134-3012-9150
10	9,9	13.00	20	0.03	50	134-3013-9150
13	12,7	15.80	35	0.04	50	134-3016-9150
17	16,6	21.20	45	0.06	50	134-3021-9150
23	23,2	28.30	55	0.09	50	134-3028-9150
29	29,0	34.50	65	0.13	25	134-3035-9125
37	36,0	42.40	90	0.17	25	134-3042-9125
50	47,7	54.00	100	0.23	25	134-3054-9125

## Accessoires



GK 169



NORDUC® A 183

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/).