



Tubo di protezione in plastica corrugato parallelo in PA6; altamente flessibile e a tenuta stagna

### Applicazioni

- Protezione cavi: conduit di protezione cavi, installazione elettrica, costruzione di quadri elettrici, installazione di quadri elettrici, assemblaggio cavi

### Proprietà

- IP 68 secondo EN / IEC 60529

- Difficilmente infiammabile secondo: UL94-HB

### Campo di temperatura

- Da -40 °C a 125 °C

### Costruzione

- Costruzione NORDUC®
- Parete: poliammide di alta qualità (PA)

### Varianti di consegna

- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta

| Larghezza nom. delle parti di collegamento (mm) | I.D. (mm) | Ø esterno (mm) | Raggio di curvatura (mm) | Peso (kg/m) | Unità di confezione (m) | Numero dell'ordine |
|---|-----------|----------------|--------------------------|-------------|-------------------------|--------------------|
| <b>scanalato, nero</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>due parti, nero</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>nero</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      |
| 37  | 36,0      | 42.40          | 90                       | 0.17        | 25                      | 134-3042-9025      |
| 50  | 47,7      | 54.00          | 100                      | 0.23        | 25                      | 134-3054-9025      |

La sovrappressione e la sottopressione sono valori limite di funzionamento raccomandati, i prodotti possono essere sottoposti a carichi maggiori su richiesta. Il raggio di curvatura è misurato attraverso l'interno dell'arco del tubo. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche. Tutti i valori sono determinati a 20 °C e sono dati approssimativi. Ulteriori informazioni su [norres.com/it/tecnologia/](http://norres.com/it/tecnologia/).

## NORDUC® PA 134

| Larghezza nom.<br>delle parti di<br>collegamento<br>(mm) | I.D.<br>(mm) | Ø esterno<br>(mm) | Raggio di<br>curvatura<br>(mm) | Peso<br>(kg/m) | Unità di<br>confezione<br>(m) | Numero<br>dell'ordine |
|--|--------------|-------------------|--------------------------------|----------------|-------------------------------|-----------------------|
| grigio   |              |                   |                                |                |                               |                       |
| 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         |

## Accessori



GK 169



NORDUC® A 183

La sovrappressione e la sottopressione sono valori limite di funzionamento raccomandati, i prodotti possono essere sottoposti a carichi maggiori su richiesta. Il raggio di curvatura è misurato attraverso l'interno dell'arco del tubo. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche. Tutti i valori sono determinati a 20°C e sono dati approssimativi. Ulteriori informazioni su [norres.com/it/tecnologia/](http://norres.com/it/tecnologia/).