



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. 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
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



NORDUC® A 183



GK 169

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/).