



Parallelgewellter Kunststoff-Schutzschlauch aus PA6; hochflexibel und flüssigkeitsdicht

### Anwendungen

- Kabelschutz: Kabelschutzschlauch, Elektroinstallation, Schaltanlagenbau, Schaltschrankinstallation, Kabelkonfektionierung

### Eigenschaften

- IP 68 nach EN/ IEC 60529

- schwerentflammbar nach: UL94-HB

### Temperaturbereich

- -40 °C bis 125 °C

### Konstruktion

- NORDUC® Konstruktion
- Wandung: hochwertiges Polyamid (PA)

### Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar

Nennweite Anschluss-teile (mm)	Ø-Innen (mm)	Ø - Außen (mm)	Biegeradius Schlauch-mitte (mm)	Gewicht (kg/m)	VPE (m)	Bestellnummer
<b>geschlitzt, schwarz</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>zweiteilig, schwarz</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>Farbe schwarz</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

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter [www.norres.com/de/technik/](http://www.norres.com/de/technik/).

# NORDUC® PA 134

Nennweite Anschluss-teile (mm)	Ø-Innen (mm)	Ø - Außen (mm)	Biegeradius Schlauch- mitte (mm)	Gewicht (kg/m)	VPE (m)	Bestellnummer
Farbe grau						
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

## Zubehör



NORDUC® A 183



GK 169

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter [www.norres.com/de/technik/](http://www.norres.com/de/technik/).