



Równoległe falisty wąż ochronny z poliamidu PA6; wysokoelastyczny i szczelny dla cieczy

### Aplikacje

- Ochrona kabli: wąż służący do ochrony kabli, elektroinstalacja, rozdzielnie, rozdzielnice, instalacje szaf sterowniczych, konfekcjonowanie kabli

### Właściwości

- IP 68 wg EN/ IEC 60529

- trudno zapalny wg UL94-HB

### Zakres temperatur

- 40 °C do 125 °C

### Konstrukcja

- konstrukcja NORDUC®
- ścianka: wysokiej jakości poliamid (PA)

### Warianty dostaw

- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie

średnica znamionowa części przyłączeniowej (mm)	Ø wewnętrzna (mm)	Ø-zewn. (mm)	promień gięcia (środek węża) (mm)	Waga (kg/m)	jedn. opakowaniowa m	Nr zam.
<b>szczelina, czarny</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>dwuodcinkowy, czarny</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>Czarny</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

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższemu obciążeniu. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węża. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie [www.norres.com/pl/technika/](http://www.norres.com/pl/technika/).

## NORDUC® PA 134

średnica znamionowa części przyłączeniowej (mm)	Ø wewnętrzna (mm)	Ø-zewn. (mm)	promień gięcia (środek węża) (mm)	Waga (kg/m)	jedn. opakowaniowa m	Nr zam.
szary						
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

### Aksesoria



NORDUC® A 183



GK 169

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższym obciążeniom. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węża. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie [www.norres.com/pl/technika/](http://www.norres.com/pl/technika/).