



Rýhovaná plastová ochrana z PA6 ; vysoce flexibilní a kapalně nepropustná

### Aplikace

- ochrana kabelů: ochrana kabelových vedení, ochranná tuba, ochranná hadice, elektrické instalace, rozvaděče, kabelové spoje

### Vlastnosti

- IP 68 až EN/ IEC 60529

### Teplotní rozsah

- 40 °C až 125 °C

### Konstrukce

- NORDUC® konstrukce
- stěna z vysoce kvalitního polyamidu (PA)

### Varianty k dodání

- další průměry a délky jsou k dispozici na vyžádání

Připojovací část (mm)	Vnitřní průměr (mm)	Vnější průměr (mm)	Poloměr ohybu (middle of hose) (mm)	Hmotnost (kg/m)	Jednotka balení (m)	Číslo objednávky
<b>slotted, černá</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>two-part, černá</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>černá</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

Při přetlaku a podtlaku doporučujeme dodržet hranici provozní hodnoty. Bližší informace o vyšším zatížení jsou dostupné na vyžádání. Poloměr ohybu je měřen podle vnitřního zahnutí hadice. Právo učinit technické změny je vyhrazeno. Všechny hodnoty jsou stanoveny při teplotě 20 °C a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na [www.norres.com/cz/technologie/](http://www.norres.com/cz/technologie/).

# NORDUC® PA 134

Připojovací část	Vnitřní průměr	Vnější průměr	Poloměr ohybu (middle of hose)	Hmotnost	Jednotka balení	Číslo objednávky
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	
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

Při přetlaku a podtlaku doporučujeme dodržet hranici provozní hodnoty. Bližší informace o vyšším zatížení jsou dostupné na vyžádání. Poloměr ohybu je měřen podle vnitřního zahnutí hadice. Právo učinit technické změny je vyhrazeno. Všechny hodnoty jsou stanoveny při teplotě 20 °C a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na [www.norres.com/cz/technologie/](http://www.norres.com/cz/technologie/).

## Příslušenství



NORDUC® A 183



GK 169

Při přetlaku a podtlaku doporučujeme dodržet hranici provozní hodnoty. Bližší informace o vyšším zatížení jsou dostupné na vyžádání. Poloměr ohybu je měřen podle vnitřního zahnutí hadice. Právo učinit technické změny je vyhrazeno. Všechny hodnoty jsou stanoveny při teplotě 20 °C a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na [www.norres.com/cz/technologie/](http://www.norres.com/cz/technologie/).