



## Plastová koncovka pro hadice EVA

### Aplikace

- průmyslové vysavače, vysavače

### Vlastnosti

- snadná a rychlá instalace
- znovu použitelná
- dobrá odolnost vůči zásadám a kyselinám

- dobrá odolnost vůči chemikáliím
- odpovídá směrnici RoHS
- REACH dle --> Technologie / Technické informace / REACH

### Teplotní rozsah

- -20 °C až 70 °C
- krátkodobě až 80 °C

### Konstrukce

- Stěna: vysoce kvalitní mekčené PVC, elektricky vodivá <math><10^6</math>

### Varianty k dodání

- Další průměry k dispozici na vyžádání
- černá (standart)
- šedá (standart)

Koncovka Ø (mm)	Délka koncovky (mm)	Hloubka závitů (mm)	Celková délka (mm)	Hmotnost (kg/pcs)	Vhodné pro hadice o vnitřním Ø (mm)	Číslo objednávky
<b>šedá</b>						
32	44	40	85	0,060	32	227-0032-0000
38	44	40	85	0,070	38	227-0038-0000
50	49	41	90	0,090	50	227-0050-0000
<b>černá</b>						
32	44	40	85	0,060	32	227-0032-0001
38	44	40	85	0,070	38	227-0038-0001
45	44	40	90	0,080	45	227-0045-0001
50	49	41	90	0,090	50	227-0050-0001
<b>Elektricky vodivá &lt;math&gt;&lt;10^6&lt;/math&gt; ; černá</b>						
32	44	40	85	0,060	32	227-0032-1003
38	44	40	85	0,070	38	227-0038-1003
50	49	41	90	0,090	50	227-0050-1003

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/).