



Měkce ochranné pouzdro pro zasunutí přes spojku nebo do potrubí, potravinářská kvalita

#### Příhláška

- průmyslové vysavače, vysavače

#### Vlastnosti

- snadná a rychlá instalace
- znovu použitelná (verze se závitem)
- vysoce oděruvzdorná
- odolnost vůči mikrobům a hydrolíze

- odolnost vůči mikrobům a hydrolíze
- dobrá odolnost vůči olejům, benzínu a chemikáliím
- elektricky vodivá stěna s povrchovým a el. odporem  $<10^3\Omega$  (v souladu s NFPA 652  $<10^6\Omega$ )
- odpovídá směrnici RoHS
- REACH according to --> Technologie / Technické informace / REACH

#### Teplotní rozsah

- $-40^\circ\text{C}$  až  $90^\circ\text{C}$

#### Konstrukce

- stěna EC verze, elektricky vodivý  $<10^3$  : elektricky vodivý prémiový ester-polyuretan (Pre-PUR<sup>®</sup>)

#### Varianty k dodání

- Další průměry k dispozici na vyžádání
- černá (standart)
- speciální barva: zcela barevná

Koncovka Ø (mm)	Délka koncovky (mm)	Hloubka závitu (mm)	Celková délka (mm)	Hmotnost (kg/pcs)	Vhodné pro hadice o vnitřním Ø (mm)	Číslo objednávky
<b>Se závitem; Vhodný pro hadice 350, 351, 355, 533, 341, 345</b>						
38	44	40	85	0,094	38	240-0038-1003
40	44	40	85	0,087	40	240-0040-1003
50	49	41	90	0,103	50	240-0050-1003
60	49	41	90	0,133	60	240-0060-1003
70	52	44	96	0,163	70	240-0070-1003

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  $20^\circ\text{C}$  a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na [www.norres.com/cz/technologie/](http://www.norres.com/cz/technologie/)

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  $20^\circ\text{C}$  a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na [www.norres.com/cz/technologie/](http://www.norres.com/cz/technologie/)