



Měkké ochranné pouzdro pro zasunutí přes spojku nebo do potrubí, elektricky vodivá

Aplikace

- průmyslové vysavače, vysavače

Vlastnosti

- snadná a rychlá instalace
- znovu použitelná (verze se závitem)
- vysoce oděruvzdorná

- 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 dle --> Technologie / Technické informace / REACH

Teplotní rozsah

- -40°C až 90°C
- krátkodobě až 125°C

Konstrukce

- stěna EC verze, elektricky vodivá $<10^3 \Omega$: elektricky vodivý prémiový ester-polyuretan (Pre-PUR[®])

Varianty k dodání

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

Koncovka Ø	Délka koncovky	Hloubka závitů	Celková délka	Hmotnost	Vhodné pro hadice o vnitřním Ø	Číslo objednávky
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/pcs)	(mm)	
Se závitem; Vhodný pro hadice 350, 351, 355, 533, 341, 345						
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°C a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na www.norres.com/cz/technologie/.