



Měkce ochranné pouzdro pro zasunutí přes spojku nebo do potrubí

#### Příhláška

- průmyslové vysavače, vysavače
- komunální vozidla: zametač, zametací vozidlo
- komunální vozidla: sekačka na trávu, svahová sekačka, sběrač listí
- bruska, čistící stroj na podlahy

#### Vlastnosti

- snadná a rychlá instalace
- znovu použitelná (verze se závitem)
- plynotěsná a vodotěsná díky pevně zalitým koncovkám

- vysoce oděruvzdorná
- odolnost vůči mikrobům a hydraulice
- dobrá odolnost vůči olejům, benzínu a chemikáliím
- verze 241 - permanentně antistatická stěna: elektrický a povrchový odpor cca. 10 to the 9th ohm
- odpovídá směrnici RoHS
- REACH according to --> Technologie / Technické informace / REACH

#### Teplotní rozsah

- -40 °C až 90 °C
- krátkodob a 125 °C

- krátkodob a 125 °C

#### Konstrukce

- stěna: speciální prémiový ester-polyuretan (Pre-PUR®)

#### Varianty k dodání

- Další průměry k dispozici na vyžádání
- černá (standart)
- speciální barva: zcela barevná
- plynotěsná a vodotěsná díky pevně zalitým koncovkám

| Koncovka<br>Ø<br>(mm)   | Délka<br>koncovky<br>(mm) | Hloubka<br>závitu<br>(mm) | Celková<br>délka<br>(mm) | Hmotnost<br>(kg/pcs) | Vhodné<br>pro hadice<br>o vnitřním Ø<br>(mm) | Číslo objednávky |
|---|---------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------|--|------------------|
| <b>Se závitem; Vhodný pro hadice 350, 351, 355, 533, 341, 345</b> |                           |                           |                          |                      |  |                  |
| 38  | 44                        | 40                        | 85                       | 0,085                | 38   | 240-0038-0000    |
| 40  | 44                        | 40                        | 85                       | 0,084                | 40   | 240-0040-0000    |
| 50  | 49                        | 41                        | 90                       | 0,089                | 50   | 240-0050-0000    |
| 60  | 49                        | 41                        | 90                       | 0,120                | 60   | 240-0060-0000    |
| 70  | 52                        | 44                        | 100                      | 0,146                | 70   | 240-0070-0000    |
| 32  | 44                        | 40                        | 85                       | 0,070                | 32   | 241-0032-8500    |
| 75  | 60                        | 47                        | 107                      | 0,200                | 75   | 241-0075-8500    |
| 80  | 60                        | 52                        | 112                      | 0,250                | 80   | 241-0080-8500    |
| 100   | 65                        | 57                        | 122                      | 0,310                | 100  | 241-0100-8500    |
| 125   | 75                        | 62                        | 137                      | 0,480                | 125  | 241-0125-8500    |
| 150   | 85                        | 70                        | 155                      | 0,680                | 150  | 241-0150-8500    |
| 200   | 100                       | 80                        | 180                      | 1,100                | 200  | 241-0200-8500    |
| 250   | 105                       | 90                        | 195                      | 1,500                | 250  | 241-0250-8500    |
| 300   | 115                       | 100                       | 215                      | 2,260                | 300  | 241-0300-8500    |
| <b>Se závitem; Vhodný pro hadici 356</b>                          |                           |                           |                          |                      |  |                  |
| 38  | 44                        | 40                        | 85                       | 0,070                | 38   | 241-0038-8501    |
| 40  | 44                        | 40                        | 85                       | 0,080                | 40   | 241-0040-8501    |
| 50  | 49                        | 41                        | 90                       | 0,080                | 50   | 241-0050-8501    |
| 60  | 49                        | 41                        | 90                       | 0,120                | 60   | 241-0060-8501    |
| 70  | 52                        | 44                        | 100                      | 0,150                | 70   | 241-0070-8501    |
| 75  | 60                        | 47                        | 107                      | 0,200                | 75   | 241-0075-8501    |
| 80  | 60                        | 52                        | 112                      | 0,250                | 80   | 241-0080-8501    |
| 100   | 65                        | 57                        | 122                      | 0,310                | 100  | 241-0100-8501    |

Přetlak a podtlak jsou doporučené prahové provozní hodnoty, výrobky mohou být na požádání vystaveny vyššímu zatížení. Poloměr ohybu se měří vnitřkem oblouku hadice. Vyhraujeme si právo na technické změny. Všechny tyto hodnoty jsou stanovené při 20 ° C . Další technické údaje [zde](#).

| Koncovka<br>Ø | Délka<br>koncovky | Hloubka<br>závitů | Celková<br>délka | Hmotnost | Vhodné<br>pro hadice<br>o vnitřním Ø | Číslo objednávky |
|---------------|-------------------|-------------------|------------------|----------|--------------------------------------|------------------|
| (mm)          | (mm)              | (mm)              | (mm)             | (kg/pcs) | (mm)                                 |                  |
| 125           | 75                | 62                | 137              | 0,480    | 125                                  | 241-0125-8501    |
| 150           | 85                | 70                | 155              | 0,680    | 150                                  | 241-0150-8501    |
| 200           | 100               | 80                | 180              | 1,100    | 200                                  | 241-0200-8501    |
| 250           | 105               | 90                | 195              | 1,500    | 250                                  | 241-0250-8501    |
| 300           | 115               | 100               | 215              | 2,260    | 300                                  | 241-0300-8501    |

#### koncovka zalitá plastem

|     |     |     |     |       |     |               |
|-----|-----|-----|-----|-------|-----|---------------|
| 38  | 44  | 40  | 85  | 0,070 | 38  | 241-0038-8551 |
| 40  | 44  | 40  | 85  | 0,080 | 40  | 241-0040-8551 |
| 50  | 49  | 41  | 90  | 0,080 | 50  | 241-0050-8551 |
| 60  | 49  | 41  | 90  | 0,120 | 60  | 241-0060-8551 |
| 70  | 52  | 44  | 100 | 0,150 | 70  | 241-0070-8551 |
| 75  | 60  | 47  | 107 | 0,200 | 75  | 241-0075-8551 |
| 80  | 60  | 52  | 112 | 0,250 | 80  | 241-0080-8551 |
| 100 | 65  | 57  | 122 | 0,310 | 100 | 241-0100-8551 |
| 125 | 75  | 62  | 137 | 0,480 | 125 | 241-0125-8551 |
| 150 | 85  | 70  | 155 | 0,680 | 150 | 241-0150-8551 |
| 200 | 100 | 80  | 180 | 1,100 | 200 | 241-0200-8551 |
| 250 | 105 | 90  | 195 | 1,500 | 250 | 241-0250-8551 |
| 300 | 115 | 100 | 215 | 2,260 | 300 | 241-0300-8551 |

Přetlak a podtlak jsou doporučené prahové provozní hodnoty, výrobky mohou být na požádání vystaveny vyššímu zatížení. Poloměr ohybu se měří vnitřkem oblouku hadice. Vyhraujeme si právo na technické změny. Všechny tyto hodnoty jsou stanovené při 20 ° C . Další technické údaje [zde](#)

Přetlak a podtlak jsou doporučené prahové provozní hodnoty, výrobky mohou být na požádání vystaveny vyššímu zatížení. Poloměr ohybu se měří vnitřkem oblouku hadice. Vyhraujeme si právo na technické změny. Všechny tyto hodnoty jsou stanovené při 20 ° C . Další technické údaje [zde](#)