

# CONNECT 245 VAC-TRUCK



## Kónický přírubový systém vhodný pro adaptér dle DIN 3016-3

### Aplikace

- sací bagr
- komunální vozidla: zametač, zametací vozidlo

### Vlastnosti

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

- odolnost vůči mikrobům a hydrolíze
- dobrá odolnost vůči olejům, benzínu a chemikáliím
- odpovídá směrnici RoHS
- Při vertikálním použití se musí příruba s hadicí bezpečně zajistit přidavnými jisticími prvky
- REACH dle --> Technologie / Technické informace / REACH

### Teplotní rozsah

- -40°C až 90°C

### Konstrukce

- stěna: speciální prémiový etér-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

Velikost (mm)	Vnější průměr příruby (mm)	Celková délka (mm)	Hmotnost (kg/pcs)	Vhodné pro hadice o vnitřním Ø (mm)	item	Číslo objednávky
<b>standardní provedení, cca. 80 Shore D</b>						
250	295	108	1,00	356-0250-0000	zúžující příruba, černá, šroubovací	245-0250-8501
250	295	108	1,00	355-0254-5202	zúžující příruba, černá, šroubovací	245-0250-8507
<b>lehká verze, cca. 85 Shore A</b>						
250	295	108	1,00	356-0250-0000	zúžující příruba, černá, šroubovací	245-0250-8505
<b>koncovka zalitá plastem, cca. 85 Shore D</b>						
250	295	119	1,61	356-0250-0000	zúžující příruba, černá, lisovaná	245-0250-8573
250	295	108	1,00	355-0254-5202; 356-0250-0000	vyztužená zúžující příruba, černá, lisovaná	245-0250-8754
<b>silná verze, cca. 85 Shore D</b>						
250	295	108	1,00	356-0250-0000	vyztužená zúžující příruba, černá, šroubovací	245-0250-8701
<b>Spona</b>						
250	-	-	1,50	-	zesílená rychlo odepínací svorka	245-0250-8755
250	-	-	1,240	-	rychlo odepínací svorka	245-0250-8911

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/).