

# CONNECT 245 VAC-TRUCK



Kegelflansch Kupplungssystem passend zu Stutzen nach DIN 3016 Teil 3

## Anwendungen

- Saugbagger
- Kommunalfahrzeug: Kehrmaschine

## Eigenschaften

- leicht und schnell montierbar
- wiederverwendbar (aufschraubbare Version)
- hoch abriebfest

- mikroben- und hydrolysefest

- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- RoHS konform
- Bei vertikalem Einsatz müssen Flansch und Schlauch mit zusätzlichen Befestigungen gesichert werden
- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

## Temperaturbereich

- -40°C bis 90°C

## Konstruktion

- Wandung: spezial Premium Ether-Polyurethan (Pre-PUR®)

## Liefervarianten

- weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar
- schwarz (Standard)
- Sonderfarben: voll eingefärbt
- gas- und flüssigkeitsdicht als fest angegossene Ausführung

Nennweite (mm)	Außen-Ø Flansch (mm)	Gesamt-länge (mm)	Gewicht (kg/Stk)	passend zu Schlauch Ø -Innen (mm)	Artikel	Bestellnummer
<b>Standardausführung, ca. 80 Shore D</b>						
250	295	108	1,00	356-0250-0000	Kegelflansch, schwarz, aufschraubar	245-0250-8501
250	295	108	1,00	355-0254-5202	Kegelflansch, schwarz, aufschraubar	245-0250-8507
<b>weiche Ausführung, ca. 85 Shore A</b>						
250	295	108	1,00	356-0250-0000	Kegelflansch, schwarz, aufschraubar	245-0250-8505
<b>fest angegossen, ca. 85 Shore D</b>						
250	295	119	1,61	356-0250-0000	Kegelflansch, schwarz, angegossen	245-0250-8573
250	295	108	1,00	355-0254-5202; 356-0250-0000	verstärkter Kegelflansch, schwarz, angegossen	245-0250-8754
<b>Verstärkte Ausführung, ca. 85 Shore D</b>						
250	295	108	1,00	356-0250-0000	Verstärkter Kegelflansch, schwarz, aufschraubar	245-0250-8701
<b>Schellen</b>						
250	-	-	1,50	-	Verstärkte Schnellspannschelle	245-0250-8755
250	-	-	1,240	-	Schnellspannschelle	245-0250-8911

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter [www.norres.com/de/technik](http://www.norres.com/de/technik).