



Kegelflansch Kupplungssystem passend zu Stutzen nach DIN 3016 Teil 3

Anwendungen

- Saugbagger
- Kommunalfahrzeug; Kehrmaschine

Eigenschaften

- leicht und schnell montierbar
- wiederverwendbar (aufschraubbare Version)
- hoch abriebfest
- mikrobe- und hydrolysefest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit

- RoHS konform
- Bei vertikalem Einsatz müssen Flansch und Schlauch mit zusätzlichen Befestigungen gesichert werden

Temperaturbereich

- -40°C bis 90°C

Konstruktion, Werkstoff

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

Passend zu Schlauch

AIRDUC®: 355 + 356 (AS / FOOD); 355 VAC-TRUCK REINFORCED; 356 HT

Nennweite mm	Außen-Ø Flansch mm	Gesamtlänge mm	Gewicht kg/Stk.	Passend zu Schlauch Ø-Innen mm	Einzelteil	Bestellnummer
Standardausführung, ca. 80 Shore D						
250	295	108	1,00	356 ø 250	Kegelflansch, schwarz, aufschraubbar	245-0250-8501
250	295	108	1,00	355 VAC-TRUCK ORANGE Ø250	Kegelflansch, schwarz, aufschraubbar	245-0250-8507
weiche Ausführung, ca. 85 Shore A						
250	295	108	1,00	356 Ø 250	Kegelflansch, schwarz, aufschraubbar	245-0250-8505
250	295	108	1,00	355 VAC-TRUCK ORANGE Ø 250	Kegelflansch, schwarz, aufschraubbar	245-0250-8508
fest angegossen, ca. 85 Shore D						
250	295	108	1,00	355 VAC-TRUCK ORANGE Ø 250; 355/356 Ø250	Kegelflansch, schwarz, angegossen	245-0250-8554
250	295	108	1,00	355 VAC-TRUCK ORANGE und 356 Ø250	verstärkter Kegelflansch, schwarz, angegossen	245-0250-8754
Verstärkte Ausführung, ca. 85 Shore D						
250	295	108	1,00	356 ø 250	verstärkter Kegelflansch, schwarz, aufschraubbar	245-0250-8701
250	295	108	1,00	355 VAC-TRUCK ORANGE Ø250	verstärkter Kegelflansch, schwarz, aufschraubbar	245-0250-8707
Schellen						
250	-	-	1,240	-	Schnellspannschelle	245-0250-8911
250	-	-	1,50	-	verstärkte Schnellspannschelle	245-0250-8755

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar. Alle angegebenen Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben. Technische Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie unseren Technischen Anhang unter www.norres.com.

Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.