



Kołnierz stożkowy, szybkozłącze odpowiednie do króćca wg normy DIN 3016 część 3

Aplikacje

- Koparki ssące
- Pojazdy komunalne: zamiatarki

Właściwości

- łatwy do szybkiego montażu
- do wielokrotnego użytku (wersja z węzłem nakręcanym)
- bardzo odporny na ścieranie

- odporny na mikroby i hydrolizę
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- Gdy jest używany pionowo użytkownik musi zabezpieczyć kołnierz i węzł dodatkowym połączeniem
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

Zakres temperatur

- -40°C do 90°C

Konstrukcja

- ścianka: specjalny poliuretan eterowy premium (Pre PUR®)

Warianty dostaw

- inne wymiary dostępne na życzenie
- czarny (standard)
- kolory specjalne: całościowo barwiony
- szczelny na gazy i ciecze, w wykonaniu zatopionym na stałe

śred. znamionowa (mm)	zewn. Ø kołnierza (mm)	całkowita długość (mm)	Waga (kg/pcs)	odpowiedni do wewn. Ø węża (mm)	item	Nr zam.
standardowa konstrukcja, 80 Shore D approx.						
250	295	108	1,00	356-0250-0000	kołnierz stożkowy, czarny, nasuwany	245-0250-8501
250	295	108	1,00	355-0254-5202	kołnierz stożkowy, czarny, nasuwany	245-0250-8507
miękkie wykonanie, ok. 85 Shore A						
250	295	108	1,00	356-0250-0000	kołnierz stożkowy, czarny, nasuwany	245-0250-8505
wstępnie zmontowane, 85 Shore D approx.						
250	295	119	1,61	356-0250-0000	kołnierz stożkowy, czarna, odlew	245-0250-8573
250	295	108	1,00	355-0254-5202; 356-0250-0000	Kołnierz stożkowy wzmacniony, czarny, odlew	245-0250-8754
Wzmocniona konstrukcja, 85 Shore D approx.						
250	295	108	1,00	356-0250-0000	Kołnierz stożkowy wzmacniony, czarny, nasuwany	245-0250-8701
Opaski						
250	-	-	1,50	-	Szybkozłącze wzmacnione	245-0250-8755
250	-	-	1,240	-	opaska zaciskowa szybkozłączna	245-0250-8911

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższemu obciążeniu. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węży. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com/pl/technika/.