

Carflex 200

Nr główny artykułu: 000334

Wąż do spalin do temperatury spalin do 200 °C



odporny
na
hydrolizę



odporny
na
mikroby



ściśliwy



bardzo
elastyczny



łatwy



umiarkowa
nie
odporny
na
ciśnienie

Szczegóły produktu

Konstrukcja / Materiał

- Rodzaj konstrukcji: wąż spiralny z profilem zaciskowym
- Konstrukcja helix: tasma metalowa, uformowana jako profil zaciskowy
- Material helix: tasma stalowa, ocynkowana ogniowo
- Konstrukcja spirali zewnętrznej: pokryta plastikowym profilem chroniącym przed zarysowaniami
- Wykonanie sciany: zaprojektowane jako powlekane, powłoka z neoprenu
- Material sciany: tkanina poliestrowa

Właściwości

- Atrybuty związane z materiałem: chemiczne: bardzo dobra odporność na chemikalia
- Właściwości Mechaniczne: scisliwy ok. 1:5, odporność na wibracje i obciążenia mechaniczno-dynamiczne (praca cykliczna)
- Elastyczność: bardzo elastyczny
- Waga: łatwy
- Odporność na Ciśnienie: umiarkowanie odporny na ciśnienie
- Kolor: czarna ścianka węża, niebieski profil chroniący przed otarciami

Temperatura

- Zakres Temperatur: 0 - 200 °C

- krótkoterminowa temperatura maksymalna: W przypadku temperatury spalin do 200°C do prawidłowego użytkowania wymagane są lejki spalinowe i wystarczający dopływ świeżego powietrza (ok. 50% w odniesieniu do maksymalnej określonej temperatury).

Informacje o dostawie

- Dostawa, rodzaj produkcji: produkcja dostosowana do potrzeb klienta

Aplikacji

- Obszary zastosowania: Automotive, Wentylacja i Klimatyzacja

Opcje personalizacji produktów

- opcjonalna modyfikacja artykułu (na życzenie): inne długości, inne szerokości nominalne, ze spiralą ze stali nierdzewnej

Warianty artykułów

Rozszerzony Numer Artykułu	Numer artykułu	Średnica Nominalna (DN) mm	Promień gięcia * mm	Waga kg/m	Zakres ciśnienia ujemnego bar	Max. Długość produkcji m
000334:63:x	000334	63	38	0,55	0,23	25,00
000334:75:x	000334	75	46	0,60	0,18	25,00
000334:80:x	000334	80	48	0,63	0,15	25,00
000334:100:x	000334	100	60	0,79	0,1	25,00
000334:125:x	000334	125	75	0,95	0,06	25,00
000334:150:x	000334	150	90	1,47	0,04	25,00
000334:200:x	000334	200	120	1,76	0,03	25,00

Wszystkie dane odnoszą się do medium i temperatury otoczenia +20°C.

* Dotyczy wewnętrznej strony kolanka węża.

Zastrzega się możliwość zmian technicznych i odchyłeń kolorystycznych.

Warianty dostawy

Dostępne w innych długościach, innych średnicach nominalnych, z nadrukiem specyficznym dla klienta.

Instrukcje dotyczące utylizacji

Po zakończeniu użytkowania produkt należy zutylizować zgodnie z przepisami prawa obowiązującymi w regionie użytkownika.

Możliwe elementy łączące



Złącze stalowej

Złącze z blachy stalowej do przedłużania, łączenia i łączenia węży o lekkiej i średniej masie.



Złącze stożkowe z blachy, symetrycznie ukształtowane

Reduktor do przedłużania, łączenia i rozłączania węży od lekkich do średnio ciężkich



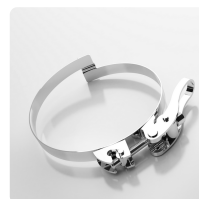
Clip-Grip opaska śrubowy

Specjalny opaska do mocowania wszystkich typów węży z serii Master-Clip do systemów mobilnych i stacjonarnych



Clip-Grip opaska śrubowy z nierdzewna

Specjalny opaska do mocowania wszystkich typów węży z serii Master-Clip do systemów mobilnych i stacjonarnych



Clip-Grip Opaska szybkomocujący

Specjalny opaska do mocowania wszystkich typów węży z serii Master-Clip do systemów mobilnych i stacjonarnych

Indywidualna konsultacja

Oferujemy konsultacje telefoniczne:
+48 696 447 290

Zapytania o produkty za pośrednictwem

Adres Siedziba główna

Masterflex SE
Willy-Brandt-Allee 300
45981 Gelsenkirchen

