

Opaski niskoprofilowe 268 wielokrotnego użytku

Technologia wielokrotnego
użytku zapewniająca
niezawodne systemy
mocowań



Thermal
Management

Systemy zarządzania temperaturą



Reliable Connections

Opaski niskoprofilowe 268 wielokrotnego użytku

Możliwość wielokrotnego użytku,
łatwość serwisowania
i oszczędność

Możliwość wielokrotnego użycia pozwala na ponowny montaż bez utraty wytrzymałości i niezawodności.

Opaski niskoprofilowe 268 wielokrotnego użytku Oetiker to najbardziej ekonomiczne, wysokowydajne, wielorazowe i zajmujące mało miejsca opaski na świecie. Wyprodukowane z wysokiej jakości stali nierdzewnej 304 dla zwiększenia trwałości, oferują w pełni monitorowany i nadzorowany montaż wielkoseryjny przy użyciu narzędzi Oetiker EL. Unikalna konstrukcja umożliwia również łatwy serwis przy użyciu standardowych szczypiec nastawnych podczas demontażu i ponownego montażu.

Dzięki zaokrąglonym krawędziom poprawiającym ergonomię podczas montażu, konstrukcji StepLess® 360° zapewniającej szczelność, wysokiej odporności na korozję i trwałości, opaski niskoprofilowe 268 wielokrotnego użytku są lepszym rozwiązaniem niż opaski ślimakowe i opaski z taśmą sprężynową.

Tabela porównania produktów

	Opaski niskoprofilowe 268	Opaski ślimakowe	Opaski z taśmą sprężynową
Łatwość obsługi za pomocą zwykłych narzędzi	✓	✓	✗
Możliwość wielokrotnego użytku	✓	✓	✓
Zoptymalizowana oszczędność miejsca	✓	✗	✗
Łatwe pozycjonowanie wstępne	✗	✗	✓
Sprawdzona i możliwa do prześledzenia instalacja	✓	✓	✗
Szczelność na całym obwodzie	✓	✗	✗
Wyjątkowa odporność na korozję	✓	✗	✗
Najlepsza wartość	✓	✗	✗

Opaski niskoprofilowe 268 wielokrotnego użytku



StepLess®

Zalety

- Możliwość wielokrotnego użytku, łatwość obsługi i oszczędność
- Niezawodny, monitorowany montaż
- Optymalne wykorzystanie przestrzeni
- Długotrwała wytrzymałość uszczelnienia



Wielokrotnego użytku: możliwość wielokrotnego otwierania i zamykania

Niska wysokość po zamontowaniu: uproszczone montowanie pod maską, mniejsze ryzyko uszkodzenia sąsiednich części

Minimalna szerokość taśmy: zoptymalizowane uszczelnianie w ciasnych przestrzeniach

Nowatorska konstrukcja haczyka napinającego: szybki i niezawodny montaż w dużych ilościach z użyciem monitorowanych narzędzi, prosta obsługa za pomocą zwykłych szczypiec nastawnych

360° StepLess®: równomierne zaciskanie na całym obwodzie

Duży zakres zamknięcia: łatwe osiowe pozycjonowanie nad wałkiem

Zaokrąglone krawędzie: mniejsze ryzyko uszkodzenia zaciskanych części i lepsza ergonomia w czasie montażu

Dane techniczne

Materiał

Stal nierdzewna, materiał nr 1.4301/UNS S30400

Odporność na korozję

Odporność na korozję według normy DIN EN ISO 9227 ≥ 1000 h

Zakres rozmiarów (średnica po zamknięciu)	Szerokość x grubość	Zmniejszenie średnicy (Dostawa – średnica po zamknięciu)
---	---------------------	--

22,5 – 31,0 mm	9,0 x 1,0 mm	3,8 mm
----------------	--------------	--------

31,1 – 41,0 mm	9,0 x 1,0 mm	6,2 mm
----------------	--------------	--------

Dodatkowe informacje dotyczące rozmiarów:

Niektóre średnice dostępne są tylko w przypadku zamówienia określonej, minimalnej liczby opasek.

Montaż

Zaciskarka pneumatyczna sterowana elektronicznie Oetiker ELK 02

W przypadku montażu dużych ilości, zaciskarki pneumatyczne sterowane elektronicznie zapewniają pełne monitorowanie procesu i możliwość jego śledzenia.



Zaciskarki pneumatyczne Oetiker ME

Efektywny, ergonomiczny montaż dla dużej ilości instalacji.



Zwykłe szczypce do serwisowania

Montaż i demontaż przy użyciu zwykłych szczypiec.



Dodatkowe informacje można znaleźć na stronie
Oetiker.com/ReusableLowProfileClamps



Profil rozwiązań 360°

Siła napędowa innowacji

Współczesne systemy termoregulacji stają się coraz bardziej złożone – wymagają wysokowydajnych i niezajmujących miejsca mocowań, które są w pełni monitorowane podczas montażu. Kompletna oferta mocowań Oetiker o kluczowym znaczeniu to sprawdzone, szczelne rozwiązania, które spełniają najbardziej rygorystyczne wymagania dotyczące wydajności i montażu.

Jako zaufany i doświadczony dostawca, firma Oetiker – dzięki szerokiej gamie sprawdzonych mocowań motoryzacyjnych – zapewnia klientom spokój ducha. Ponad 75-letnie doświadczenie w dziedzinie tworzenia niezawodnych, pionierskich elementów mocujących umożliwia nam projektowanie, testowanie i dostarczanie systemów mocowań wysokiej jakości, które są prostsze, inteligentniejsze i mocniejsze niż kiedykolwiek wcześniej.

