

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-oringow-419-szt-geko-g02800-p-18578.html>



Zestaw oringów 419 szt. GEKO G02800

Cena brutto	24,25 zł
Cena netto	19,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02800
Kod producenta	G02800
Kod EAN	5901477105401
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw oringów 419 szt. GEKO G02800

Uniwersalny zestaw oringów NBR w 32 najpopularniejszych rozmiarach, przeznaczony do uszczelniania połączeń hydraulicznych, pneumatycznych i mechanicznych. Zawiera 419 elementów w zorganizowanym sortowniku.

Liczba elementów 419 szt.

Liczba rozmiarów 32 wymiary

Materiał NBR (kautuczuk nitry)

Model G02800

Charakterystyka techniczna

Materiał NBR

Kautuczuk akrylonitrylo-butadienowy (NBR) charakteryzuje się odpornością na oleje mineralne, paliwa i smary. Temperatura pracy od -30°C do +100°C sprawia, że oringe nadają się do większości zastosowań warsztatowych i przemysłowych.

Odporność chemiczna

Materiał wykazuje odporność na benzynę, oleje silnikowe, kwasy rozcieńczone i alkohole. Nie zaleca się stosowania w kontakcie z

ketonami, estrami i paliwami biodegradowalnymi, które powodują pęcznienie NBR.

Zakres wymiarów

Zestaw obejmuje średnice wewnętrzne od 3 mm do 50 mm przy grubościach przekroju 1,5 mm, 2 mm, 2,5 mm i 3,5 mm. Pokrywa typowe połączenia w hydraulice, pneumatyce i mechanice pojazdowej.

Organizacja zestawu

Oringe są posegregowane według rozmiarów w przegródkach sortownika. Ułatwia to szybkie odnalezienie odpowiedniego rozmiaru podczas napraw i konserwacji bez konieczności pomiaru każdego elementu.

Specyfikacja techniczna

Model	G02800
Producent	GEKO
Całkowita liczba elementów	419 sztuk
Liczba rozmiarów	32 wymiary
Materiał	NBR (kautczuk akrylonitrylo-butadienowy)
Zakres średnic wewnętrznych	3 mm - 50 mm
Dostępne grubości przekroju	1,5 mm / 2 mm / 2,5 mm / 3,5 mm
Temperatura pracy	-30°C do +100°C
Odporność	Oleje mineralne, benzyna, kwasy rozcieńczone

Zawartość zestawu

3 mm × 1,5 mm	20 sztuk
4,4 mm × 2 mm	20 sztuk
5 mm × 2 mm	18 sztuk
7 mm × 1,5 mm	23 sztuki
10 mm × 1,5 mm	23 sztuki
13 mm × 1,5 mm	23 sztuki
10 mm × 2,5 mm	14 sztuk
11 mm × 2,5 mm	13 sztuk
13 mm × 2,5 mm	14 sztuk
14 mm × 2,5 mm	13 sztuk
16 mm × 2,5 mm	14 sztuk
18 mm × 2,5 mm	14 sztuk
19 mm × 2,5 mm	13 sztuk
21 mm × 2,5 mm	14 sztuk

22 mm × 2,5 mm	13 sztuk
18 mm × 3,5 mm	10 sztuk
20 mm × 3,5 mm	10 sztuk
22 mm × 3,5 mm	10 sztuk
23,5 mm × 3,5 mm	10 sztuk
25 mm × 3,5 mm	10 sztuk
26,5 mm × 3,5 mm	10 sztuk
28 mm × 3,5 mm	10 sztuk
30 mm × 3,5 mm	10 sztuk
31 mm × 3,5 mm	10 sztuk
33 mm × 3,5 mm	10 sztuk
34,5 mm × 3,5 mm	10 sztuk
36 mm × 3,5 mm	10 sztuk
38 mm × 3,5 mm	10 sztuk
41 mm × 3,5 mm	10 sztuk
44 mm × 3,5 mm	10 sztuk
47 mm × 3,5 mm	10 sztuk
50 mm × 3,5 mm	10 sztuk

Zastosowanie

- Uszczelnianie połączeń hydraulicznych w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Naprawy układów paliwowych w pojazdach mechanicznych
- Uszczelnienia w instalacjach pneumatycznych i sprężarkach
- Wymiana oringów w pompach wodnych i oleju
- Konserwacja narzędzi pneumatycznych i hydraulicznych
- Naprawy układów chłodzenia i klimatyzacji
- Uszczelnianie złączy gwintowanych w instalacjach przemysłowych
- Zastosowania warsztatowe wymagające szybkiej wymiany uszczelnień

Dobór odpowiedniego rozmiaru

Jak zmierzyć oring

Średnica wewnętrzna to wymiar otworu oringa mierzony w linii prostej. Grubość przekroju (CS) to grubość materiału mierzona od wewnętrznej do zewnętrznej krawędzi. Przed zamówieniem należy zmierzyć stary oring lub wymiary rowka uszczelniającego zgodnie z normami ISO 3601.

Kompatybilność materiałowa

NBR sprawdza się w kontakcie z olejami mineralnymi, paliwami konwencjonalnymi i większością smarów. W przypadku instalacji z paliwami biodegradowalnymi, płynami silikonowymi lub wysokimi temperaturami powyżej 100°C należy rozważyć materiały alternatywne, takie jak FKM (Viton) lub EPDM.

Produkty powiązane

Do profesjonalnej pracy z oringami przydatne są: smarownica do uszczelnień, narzędzia montażowe do oringów, zestawy naprawcze do hydrauliki oraz mierniki do precyzji