

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/detka-continental-275x1.75-2.50-4762-584-p-1649.html>

Dętka Continental 27.5x1.75-2.50 47/62-584

Cena **26,90 zł**Dostępność **Dostępny**Czas wysyłki **48 godzin**

Opis produktu

Dętka rowerowa do kół 27.5" wentyl AV samochodowy 40mm komin wentyla gwintowany

Producent: Continental

Rozmiar cale: 27.5

Rozmiar ETRTO mm: 47/62-584

Rozmiar francuski: 650A, 650B

Wentyl: AV Schrader samochodowy

Waga g: 230



Dopasowanie do rozmiarów opon

rozmiar cale	rozmiar ETRTO w mm XX-XXX (np. 37-622) XX- średnica balona opony XXX- średnica obręczy
26x1.75	47-559
26x1.3/4 650x45C	47-571
27.5x1.35 650x35B	35-584
27.5x1.75 650x45B	47-584
26x1.1/4 650x32A	32-590
26x1.3/8 650x35A	37-590
26x1.5/8 650x42A	44-590
26x1.1/4	32-597



Ze względu na wysokiej jakości elastyczną mieszankę gumy ta sama dętka Continental może pasować do kilku rozmiarów i balonów opon

Dętki Continental dostępne we wszystkich satysfakcjonujących wymiarach, wykonaniach i typach wentyli, które zostały wyprodukowane z pełnowartościowego kauczuku butylowego o równomiernej grubości ścianki gwarantują stałość ciśnienia bez potrzeby częstego pompowania

Oznaczenia informujące o rozmiarze opony znaleźć można na jej bocznej ścianie. Obecnie rozmiary wszystkich opon rowerowych podawane są zgodnie z europejskim standardem ETRTO (European Tire and Rim Technical Organization). Format takiego zapisu to xx-xxx, np. 25-559 gdzie dwie pierwsze cyfry oznaczają zewnętrzną szerokość opony w milimetrach, trzy pozostałe to **wewnętrzna** średnica opony także w milimetrach.

Ponieważ wielu użytkowników jest przyzwyczajonych do tradycyjnych oznaczeń calowych podawany jest też rozmiar w calach, który ma postać zapisu A x B, np. 26x1.3/8 gdzie pierwsza grupa cyfr to **wewnętrzna** średnica opony, a druga grupa to zewnętrzna szerokość. Spotyka się też oznaczenia calowe w postaci A x B x C, np. 26x1.75x2 gdzie pierwsza grupa cyfr to zewnętrzna średnica opony, kolejna grupa to wysokość opony, a ostatnia grupa to jej szerokość.

Stosuje się też oznaczenia francuskie w milimetrach według formatu CCC x CCL, np. 650x25C gdzie pierwsze trzy cyfry to **wewnętrzna** średnica, kolejne dwie cyfry to zewnętrzna szerokość, a litera jest dodatkowym oznaczeniem umownym.

Należy zwrócić uwagę, że calowe i francuskie oznaczenia podawane są dla zewnętrznej średnicy opony. Nie koresponduje to ze średnicą obręczy (felgi). Oznaczenia ETRTO podawane są dla wewnętrznej średnicy, co gwarantuje właściwe dobranie opony i obręczy.

