

DURO HF308 2.50-16 36L 4PR E# DUMO6250HF308**Cena :****103,00 zł**Nr katalogowy : **DUMO6250HF308**Producent : **Duro**Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

Nazwa: HF308

Rozmiar: 2.50-16

Indeks prędkości: L

Indeks nośności: 36

Rozmiar felgi: 16

Producent: DURO

Kod producenta: DUMO6250HF308

Typ: motocykle i skutery

Sezon: letnie

Tabela: 2.50-16

Opis: SZOSOWE TT 4PR

Waga: 1,58

Objętość: 0,01

EAN: 4710944869149

Opis: DURO HF308 to opona zaprojektowana do użytku w klasycznych motocyklach z przyczepami bocznymi. Zaletami modelu HF308 są duża oferta rozmiarów, doskonała odporność na przebicie oraz fakt, że może być stosowana jako opona przednia i tylna. Zamiennik Pirelli Mt-53.

**GWARANCJA:**

O DURO: Ten międzynarodowy koncern powstał w 1945 roku. Posiada kapitał ponad 88 mln USD, zatrudnia 3700 pracowników. Posiada fabryki na Tajwanie, w Tajlandii i w Chinach oraz swoje filie m.in w USA, Hong-Kongu i Singapurze. Koncern produkuje obecnie pełne spektrum dętek oraz opon, począwszy od rowerowych, poprzez skuterowe, motocyklowe, quadowe, samochodowe osobowe, dostawcze i ciężarowe, aż do maszyn przemysłowych, wózków widłowych i gokartów. Koncern produkuje opony klasy ekonomicznej wyższej, a marka DURO wywodzi się od słowa angielskiego DURABLE, oznaczającego solidność i trwałość. Nazwa zobowiązuje, dlatego produkty DURO znane są z wytrzymałości i przedłużonej żywotności w stosunku do produktów konkurencji. Dodatkowo bardzo atrakcyjna cena powoduje rosnące zainteresowanie klientów tymi produktami. Warto mieć DURO w swojej ofercie! Jednym z najważniejszych partnerów DURO w Europie i przedstawicielem na Polskę jest firma Lucky Star Polska Sp. z o.o. Na naszej stronie www.nowegumy.pl znajdziecie Państwo szczegółową ofertę tego uznanego producenta.

Producent: DURO opony motocyklowe i skuterowe

Dostępne opcje DURO HF308 2.50-16 36L 4PR E# DUMO6250HF308

» **Wybierz opcje z listy:** DURO HF308 2.50-16 36L 4PR E# TT - dostępny, DURO HF308 2.50-16 36L 4PR E# - niedostępny.

Watermark