

K 48



K 48



				
	mm	mm	kg/m	m
	230	21,0	5,02	3,28
	240	21,0	5,68	3,28
	250	21,0	5,83	3,25
	260	21,0	6,20	3,25
	270	21,0	6,67	3,07

BESCHREIBUNG

- Stark lamelliertes Blockprofil
- Antriebsbereifung von LKW
- Ausgesprochenes Winterprofil mit Ganzjahres-eigenschaften
- Beste Übertragung von Traktionskräften auf winterliche Fahrbahnoberflächen durch die ausgeprägte und tiefe Lamellierung
- Hervorragendes Abriebsbild durch häufige Unterbrechung der Profilblöcke mit Lamellen und einer speziell auf dieses Profil abgestimmten Laufflächenmischung
- Hohe Laufleistung durch große Profilaufstandsfläche

BESONDERHEITEN

Reifen mit diesem Profil optimaler Weise im späten Herbst/frühen Winter montieren

ALTERNATIVEN

K50, K51, K204, K213, K225

FEATURES

- Transversal siped block-type tread
- Drive axle tires for trucks
- Exceptional winter tread with all-season properties
- Best transfer of traction forces on wintry road surfaces due to the pronounced and deep sipes
- Excellent abrasion pattern due to frequent interruption of the tread blocks by sipes and an especially adapted tread compound
- Good running properties due to large tread contact area

NOTES

Tires with this tread should be mounted in late autumn or early winter

ALTERNATIVES

K50, K51, K204, K213, K225