

GENIK TEKMOVALNIH PNEVMATIK
OD 22. 01. 2009 DO IZDAJE NOVEGA GENIKA

				Rally range ASFALT							
Dimenzija	Oznaka	Dimenzija	Oznaka	Premer	Širina tekalne površine (v mm)	Profil/platišče (v mm/colah)	Obseg (v mm)	Širina platišča (v colah)	Brez 20% DDV		
									cena za kom EURO	cena za 20 kom+ EURO	
175 60 13	A02 A21 A31 MA00	15 53 13	N02 N21 N31 TA00	533	162	173/5,5	1649	5,5-6,5	176	164	
175 60 14	A01 A20 A31 MA00	16 57 14	N02 N21 N31 TA00	570	160	180/6	1764	5,5-6,5	179	167	
195 50 15	A01 A21 MA1 ---	18 58 15	N01 N21 TA00	578	172	198/7	1797	6,0-8,0	210	198	
215 45 15	A02 A21 MA01 ---	20 58 15	N02 N21 TA01 P2D	578	210	215/7	1797	6,0-8,0	244	232	
195 50 16	A00 A20 ME00	17 60 16	N00 N20 TE00	599	170	197/6,5	1881	6,0-7,0	222	210	
215 45 16	A02 A21 MA01	20 61 16	N02 N21 TA01	606	190	207/7	1890	7,0-8,0	241	229	
255 40 16	A02	24 61 16	N02	608	230	251/9	1875	8,0-12,0	242	230	
200 50 17	A01 A21 MB2-L MB2-R	19 62 17	N00 N20 T1A-L T1A-R	624	190	200/7	1960	7	267	255	
225 40 17	A01 A20 A30 MA01	20 63 17	Q54 N24 N30 TA01	627	200	225/8	1943	7,5-9,0	280	268	
225 40 18	A03 A11 --- A30 M01 W00	20 65 18	77M 77V 77H --- T04 B00	647	210	227/8	2007	7,5-8,5	286	274	
225 40 18	110F			647	210	227/8	2007	7,5-8,5	336	324	

OKOLJSKA DAJATEV ZARADI ONESNAŽEVANJA OKOLJA ZARADI NASTAJANJA IZRABLJENIH GUM JE VKLJUČENA V CENO!
TA00 / MA00

vlažen asfalt, majhna do srednja obremenitev (od 2 do 20 °C), mehka zmes za dež, delovna temperatura tekalne površine za optimalni oprijem od 25 do 60 °C

P/GW,B/W:

moker asfalt, izrazito dežna pnevmatika (od 2 do 20 °C)

77M / A01

karakteristike kot A01

77V / A10

suh asfalt, srednja obremenitev (od 15 do 35 °C), srednja trdna zmes, delovna temperatura tekalne površine za optimalni oprijem od 80 do 120 °C; zelo dober oprijem


N01 / A01

suh asfalt, majhna obremenitev (od 2 do 20 °C), vlažne lamele, mehka zmes za hladno vreme, delovna temperatura tekalne površine za optimalni oprijem od 60 do 100 °C

N21 / A21

suh asfalt, srednja obremenitev (od 15 do 35 °C), srednja trdna zmes, delovna temperatura tekalne površine za optimalni oprijem od 80 do 120 °C

N30 / A30

suh asfalt, močna obremenitev (od 25 do 45 °C), trdna zmes za toplo vreme, delovna temperatura tekalne površine za optimalni oprijem od 90 do 140 °C

110F

za temperature nižje od 10° manj zahtevne pogoje, gladko in mokro podlago; je enaka mešanica kot M01 in konstrukcija kot A10

PNEVMATIKE NISO HOMOLOGIRANE ZA UPORABO V CESTNEM PROMETU Z IZJEMO TEKMOVANJ!

