



POLSKI PRODUCENT OPON PRZEMYSŁOWYCH



KONSTRUKCJA WEWNĘTRZNA

Opona SUPERELASTIC



Jest to opona trójwarstwowa, która w swojej konstrukcji posiada dodatkową warstwę amortyzującą (SOFT). Gwarantuje ona lepsze właściwości trakcyjne, lepsze odprowadzanie ciepła podczas pracy, redukcję drgań oraz poprawę komfortu jazdy.

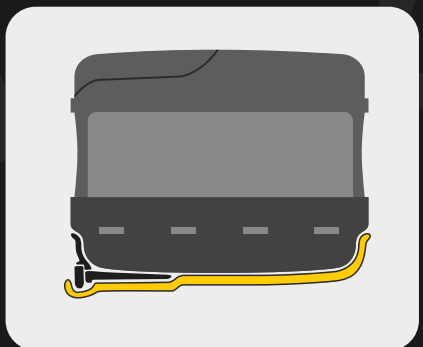
Opona ELASTIC-AMATOR



Jest to opona dwuwarstwowa, która w swojej konstrukcji nie posiada dodatkowej warstwy amortyzującej. Jest przeznaczona dla mniej wymagających klientów, dla których komfort jazdy nie ma większego znaczenia, a aspekt ekonomiczny zakupu opony odgrywa kluczową rolę.

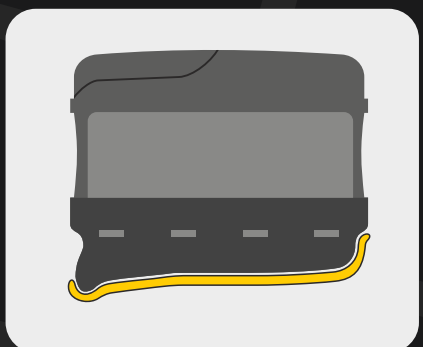
SYSTEMY MONTAŻU

STANDARD (ST)



Przekrój opony w wersji STANDARD jest symetryczny. Opona w tej wersji montowana jest na:
- feldze umożliwiającej zabezpieczenie opony pierścieniem zabezpieczającym (rys.),
- feldze skręcanej.

QUICK (Q)



Opona w wersji QUICK od strony zewnętrznej posiada gumowy nosek (tzw. quick), który zabezpiecza oponę na feldze. Opona w tej wersji montowana jest na feldze umożliwiającej zabezpieczenie opony systemem quick, w tym przypadku nie stosujemy pierścienia zabezpieczającego.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA OPON

ROZMIAR OPONY	RODZAJ OPONY	SZEROKOŚĆ FELGI	SYSTEM MONTAŻU	ILOŚĆ WARSTW KONSTR.	(+/- 2%)			NOŚNOŚĆ PRZY 25 KM/H (kg)	
					WAGA OPONY (kg)	WYMIARY (mm)		KOŁO NOŚNE	KOŁO SKRĘTNE
						MAX SZEROKOŚĆ	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA		
15x4.5-8	SUPERELASTIC	3.00	ST/Q	3	9,8	122	371	1040	800
15x4.5-8	AMATOR	3.00	ST/Q	2	9,8	122	371	1040	800
4.00-8	SUPERELASTIC	3.00	ST/Q	3	11,0	103	408	950	730
4.00-8	AMATOR	3.00	ST/Q	2	11,0	103	408	950	730
5.00-8	SUPERELASTIC	3.00	ST/Q	3	16,4	128	450	1400	1070
5.00-8	AMATOR	3.00	ST/Q	2	16,4	128	450	1400	1070
16x6-8	SUPERELASTIC	4.33	ST/Q	3	16,7	154	415	1465	1130
16x6-8	AMATOR	4.33	ST/Q	2	16,7	154	415	1465	1130
18x7-8	SUPERELASTIC	4.33	ST/Q	3	20,8	157	445	2130	1650
18x7-8	AMATOR	4.33	ST/Q	2	20,8	157	445	2130	1650
140/55-9	SUPERELASTIC	4.00	ST/Q	3	10,2	128	380	1180	920
140/55-9	AMATOR	4.00	ST/Q	2	10,2	128	380	1180	920
6.00-9	SUPERELASTIC	4.00	ST/Q	3	26,5	145	510	1860	1420
6.00-9	AMATOR	4.00	ST/Q	2	26,5	145	510	1860	1420
200/50-10	SUPERELASTIC	6.50	Q	3	25,7	202	460	2450	1880
200/50-10	AMATOR	6.50	Q	2	25,7	202	460	2450	1880
21x8-9	SUPERELASTIC	6.00	ST/Q	3	35,9	192	520	2740	2100
21x8-9	AMATOR	6.00	ST/Q	2	35,9	192	520	2740	2100
6.5-10	SUPERELASTIC	5.00	ST/Q	3	36,6	172	575	2350	1800
6.5-10	AMATOR	5.00	ST/Q	2	36,6	172	575	2350	1800
23x9-10	SUPERELASTIC	6.50	Q	3	46,5	191	580	3450	2670
23x9-10	AMATOR	6.50	Q	2	46,5	191	580	3450	2670
7.00-12	SUPERELASTIC	5.00	ST/Q	3	47,8	188	647	2900	2220
7.00-12	AMATOR	5.00	ST/Q	2	47,8	188	647	2900	2220
23x10-12	SUPERELASTIC	8.00	ST/Q	3	52,0	230	600	3830	2890
23x10-12	AMATOR	8.00	ST/Q	2	52,0	230	600	3830	2890
27x10-12	SUPERELASTIC	8.00	Q	3	74,6	222	685	3920	3005
27x10-12	AMATOR	8.00	Q	2	74,6	222	685	3920	3005
28x9-15	SUPERELASTIC	7.00	ST/Q	3	61,5	215	692	3750	2880
28x9-15	AMATOR	7.00	ST/Q	2	61,5	215	692	3750	2880
250-15	SUPERELASTIC	7.00	ST/Q	3	67,6	211	715	4100	3180
250-15	AMATOR	7.00	ST/Q	2	67,6	211	715	4100	3180
250-15	SUPERELASTIC	7.50	ST/Q	3	68,1	211	715	4100	3180
250-15	AMATOR	7.50	ST/Q	2	68,1	211	715	4100	3180
8.25-15	SUPERELASTIC	6.50	ST/Q	3	91,8	204	808	4740	3700
8.25-15	AMATOR	6.50	ST/Q	2	91,8	204	808	4740	3700
300-15	SUPERELASTIC	8.00	ST/Q	3	109,8	244	810	5800	4500
300-15	AMATOR	8.00	ST/Q	2	109,8	244	810	5800	4500

SOLID TYRES

GLOB-GUM 2 S.C.
N. Kops, M. Rybka, K. Burek
43-178 Ornontowice
ul. Zwycięstwa 96

Dział handlowy:
Telefon: 505 163 486
E-mail: biuro@globgum2.com.pl



Produkcja
w Polsce



Sprawdzone
techniki
produkcyjne



Komponenty
najwyższej
jakości



Nowoczesne
linie
produkcyjne

www.globgum2.com.pl