

RI11**Radialne opony do
maszyn budowlanych**

Nowy kod produktu	Kod Produktu	Rozmiar&Liczba Warstw Osnowy	TL / TT	Wymiar Napompowanej Nieobciążonej Opony		Indeks Nośności	Symbol Prędkości	Obciążenie i Ciśnienie			Statyczny Promień Nieobciążonej Opony
				Szerokość Przekroju (mm)	Średnica Całkowita (mm)			Nośność dla Danego Typu (Kg)	Ciśnienie Inflacji Przy Maksymalnym Obciążeniu (Psi)	Obwód Toczny (mm)	
R7024460712GTK	R702446071GTK	460 / 70 R 24	TL	455	1255	159/159	A8/B	4375/4375	58	3740	563
R8024440712GTK	R8024440GTK	440 / 80 R 24	TL	450	1320	154/154	A8/B	3750/3750	46	3924	589
R8028440712GTK	R8028440GTK	440 / 80 R 28	TL	450	1420	156/156	A8/B	4000/4000	46	4238	639