



R 312 C

Produzidas com material composto por resinas do tipo poliéster para obtenção de polímero uretânico, possui alta resistência a choques, e é imune a ação de óleos, graxas, ácidos, vapores e outras influências ambientais. Perfeitamente impermeável, apresenta baixa dilatação térmica. Tem ótima característica isolante, provocando a inexistência de faíscas e ruídos. Devido à sua dureza, possui um coeficiente de atrito muito baixo. Indicados para o uso nas indústrias onde o ataque das intempéries e produtos corrosivos são constantes, tais como: frigoríficos, abatedouros, indústrias químicas, etc.

**Dureza:** 80 (± 5) Shore D.

**Cor:** Marrom.

**Temperatura:** de -30° a 140° C.

						Ref. Roda	
2"	3/4"	1/4"	25		85	R 210 C	
3"		5/16"	38		150	R 312 C	
4"	1 1/2"	7/16"	48		200	R 414 C	
5"		5/8"	62		300	R 514 C	
6"		7/8"	78		400	R 614 C	
5"	2"	1"	110		500	R 52 CR	
6"		17	62		600	R 62 CR	
8"		20	78		800	R 82 CR	
6"	70	25	78			800	R 63 CR
8"		30	110			1000	R 83 CR
12"		30	110	1700		R 124 CE	
5"	2"	17	62	500		R 52 CE	
6"		20	78	600		R 62 CE	
8"		25	110	800		R 82 CE	
6"	70	25	78			800	R 63 CE
8"		30	110			1000	R 83 CE
12"		30	110			1700	R 124 CE