



R 312 C

Producidas con material compuesto por resinas del tipo poliéster para obtención de polímero fenólico, tienen alta resistencia a choques, y son inmunes a la acción de aceites, grasas, vapores y otras influencias ambientales. Perfectamente impermeables, presentan baja dilatación térmica. Tienen óptima característica aislante, y no provocan chispas ni ruidos. Debido a su dureza, tienen un coeficiente de fricción muy bajo. Indicados para el uso en industrias donde el ataque de las intemperies y productos corrosivos son constantes, tales como: frigoríficos, mataderos, industrias químicas, etc.

Dureza: **80 (± 5) Shore D.**

Color: **Marrón.**

Temperatura: **desde -30° hasta 140° C.**

						Ref. Rueda	
2"	3/4"	1/4"	25		50	R 210 C	
3"	1.1/4"	5/16"	38		90	R 312 C	
4"		7/16"	48		100	R 412 C	
5"	1.1/2"	7/16"	48		130	R 414 CN	
6"		5/8"			62	150	R 514 CN
8"		7/8"			62	180	R 614 CN
5"	2"	1"	78		250	R 52 CR	
6"					62	300	R 62 CR
8"					62	400	R 82 CR
6"					62	400	R 63 CR
8"	70	1"	78		550	R 83 CR	
10"					78	800	R 103 CR
12"					78	900	R 123 CR
5"					78	250	R 52 CE
6"	2"	17	62		300	R 62 CE	
8"		20			400	R 82 CE	
6"		25			400	R 63 CE	
8"	70	25	78		550	R 83 CE	
10"					78	800	R 103 CE
12"					78	900	R 123 CE
12"					110	1000	R 124 CE