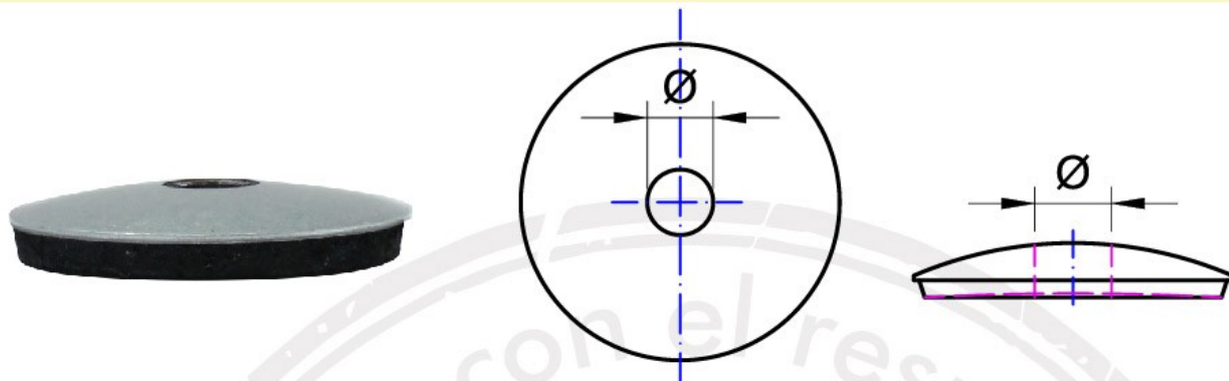


TB-5087



DESCRIPCIÓN

Arandelas que ayudan a sellar juntas y previenen filtraciones. El Neopreno está adherido a la parte metálica para formar una arandela fuerte, pero a la vez lo suficientemente suave para no maltratar los materiales frágiles.

ESPECIFICACIONES

MATERIAL	Acero al carbón Grado 2 Galvanizado - Neopreno		Ø	1/4"x1"
	Carbono	0.15%-0.55%	Temperatura de trabajo	-55°C a 176.7°C
	Fósforo	0.030% max		
	Azufre	0.050% max		
	Neopreno	Policloropreno		

