

## O-rings

Diseñado para asentarse en una ranura y comprimirse durante el ensamble entre dos o más partes, creando un sello en la interfaz.

Material: Nitrilo NBR Dureza: 70 Shore A



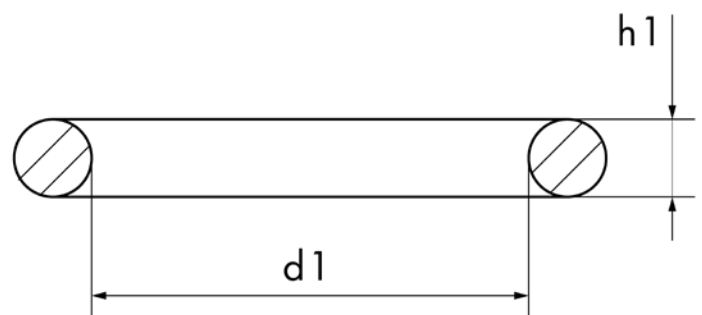
### O-RINGS EN PULGADAS

Código	Diámetro interno (D1)	Espesor anillo (H1)	🏠		
80468 18 116	1/8"				
80468 532 116	5/32"				
80468 14 116	1/4"				
80468 516 116	5/16"				
80468 38 116	3/8"				
80468 38 116	3/8"	1/16"	10		
80468 38 332	3/8"		20		
80468 716 332	7/16"				
80468 12 332	1/2"				
80468 916 332	9/16"				
80468 58 332	5/8"				
80468 34 332	3/4"		3/32"		
80468 34 18	3/4"				
80468 131 18	13/16"				
80468 78 18	7/8"				
80468 156 18	15/16"				
80468 1 18	1"				
80468 116 18	1. 1/16"				
80468 118 18	1. 1/8"				
80468 136 18	1. 3/16"				
80468 114 18	1. 1/4"				
80468 151 18	1. 5/16"				
80468 138 18	1. 3/8"				
80468 176 18	1. 7/16"				
80468 112 18	1. 1/2"	1/8"			10
80468 112 316	1. 1/2"				
80468 158 316	1. 5/8"				
80468 134 316	1. 3/4"		3/16"		
80468 116 332	1. 1/16"		3/32"		

### O-RINGS EN MILÍMETROS

Código	Espesor anillo (H1)	Diámetro interno (D1)	🏠
80468 5 2		5 mm	20
80468 6 2		6 mm	
80468 75 2		7.5 mm	
80468 75 2	2 mm	7.5 mm	10
80468 8 35	3.5 mm	8 mm	20
80468 10 20	2.0 mm	10 mm	10
80468 11 26	2.6 mm	11 mm	50
80468 130 25	2.5 mm	13 mm	10
80468 14 26	2.6 mm	14 mm	25
80468 17 25	2.5 mm	17 mm	10
80468 187 26	2.6 mm	18.7 mm	25
80468 19 3		19 mm	
80468 20 3		20 mm	
80468 22 3		22 mm	
80468 234 35	3.5 mm	23.4 mm	25
80468 26 3		26 mm	
80468 27 3		27 mm	
80468 29 3		29 mm	
80468 36 30		36 mm	
80468 375 3		37.5 mm	
80468 42 40		4 mm	
80468 12 250	2.5 mm	12 mm	10

### Referencias



## O´rings conector de admisión

Diseñados especialmente para el sellado en el área de admisión por lo que tiene resistencia al contacto con lubricantes, combustibles y fluidos hidráulicos.

**Material: Nitrilo NBR Dureza: 70 Shore A**



### Referencias

Código	Espesor anillo (H1)	Diámetro interno (D1)	🏠
80468 335 30	3 mm	33,5 mm	10

