

## APLICACIONES Y PROPIEDADES

Los racores según norma EN 14420-5 son válidos para la abrazadera de seguridad de 4 tornillos de norma EN 14420-3 (DIN 2817)

Son racores de espiga dentada con un collarín de seguridad en donde encaja el reborde de la abrazadera.

El sistema garantiza presiones de trabajo de hasta 25 bar.

Las roscas son del tipo BSPP (roscas gas paralelas).

El material utilizado en los racores son el latón o el inoxidable.

Los racores en latón llevan junta de PU.

Los racores en inoxidable llevan junta de PTFE

El material utilizado en las abrazaderas es el aluminio o el inoxidable,

Los tornillos son acero grado 10.9 en las abrazaderas de aluminio y de AISI304 en las de inox.

## MODELOS



**DIN 2817 ESPIGA DENTADA - ROSCA MACHO BSP INOXIDABLE**

DN	ROSCA	CÓDIGO
13	1/2"	060507200
19	3/4"	060507210
25	1"	060507220
32	1.1/4"	060507230
38	1.1/2"	060507240
38	2"	060507241
51	2"	060507250
63	2.1/2"	060507260
63	3"	060507261
75	3"	060507270
100	4"	060507280



**DIN 2817 ESPIGA DENTADA - ROSCA HEMBRA BSP INOXIDABLE**

DN	ROSCA	CÓDIGO
13	1/2"	060508200
19	3/4"	060508210
25	1"	060508220
32	1.1/4"	060508230
38	1.1/2"	060508240
38	2"	060508241
51	2"	060508250
63	2.1/2"	060508260
63	3"	060508261
75	3"	060508270
100	4"	060508280



### DIN 2817 ESPIGA DENTADA - ROSCA MACHO BSP LATÓN

DN	ROSCA	CÓDIGO
13	1/2"	060505100
19	3/4"	060505110
25	1"	060505120
32	1.1/4"	060505130
38	1.1/2"	060505140
51	2"	060505150
63	2.1/2"	060505160
75	3"	060505170
100	4"	060505180



### DIN 2817 ESPIGA DENTADA - ROSCA HEMBRA BSP LATÓN

DN	ROSCA	CÓDIGO
13	1/2"	060506100
19	3/4"	060506110
25	1"	060506120
32	1.1/4"	060506130
38	1.1/2"	060506140
51	2"	060506150
63	2.1/2"	060506160
75	3"	060506170
100	4"	060506180



### DIN 2817 - ABRAZADERA DE SEGURIDAD

DN	RANGO	ALUMINIO	INOXIDABLE
		CÓDIGO	CÓDIGO
13X5	22-24	060504000	060504400
19X6	30-33	060504010	060504410
25X5	34-37	060504020	
25X6	36-39	060504022	060504420
32X6	43-46	060504030	060504430
32X8	47-50	060504031	
38X6,5	50-53	060504040	060504440
38X8	53-56	060504041	060504441
40X7	53-56	060504050	
45X7	58-61	060504060	
50X6	61-65	060504070	060504470
50X8	63-67	060504071	060504471
50X10	69-71	060504072	060504472
63X6	74-77	060504079	060504479
63X8	78-82	060504080	060504480
65X10	84-87	060504090	
75X8	89-94	060504100	060504500
80X8	94-97	060504110	060504510
90X6,5	101-105	060504115	
100X8	114-119	060504120	060504520
100X10	118-122	060504121	
125X10	143-148	060504125	
150X10	168-174	060504130	