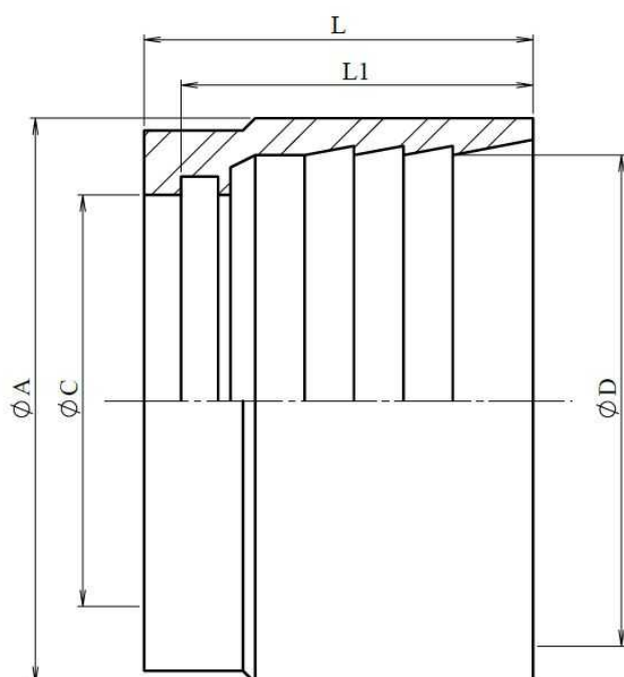


Racores industria alimentaria

Casquillos para prensar

## Casquillos para mangueras alimentarias

Acero Inoxidable AISI 316-L



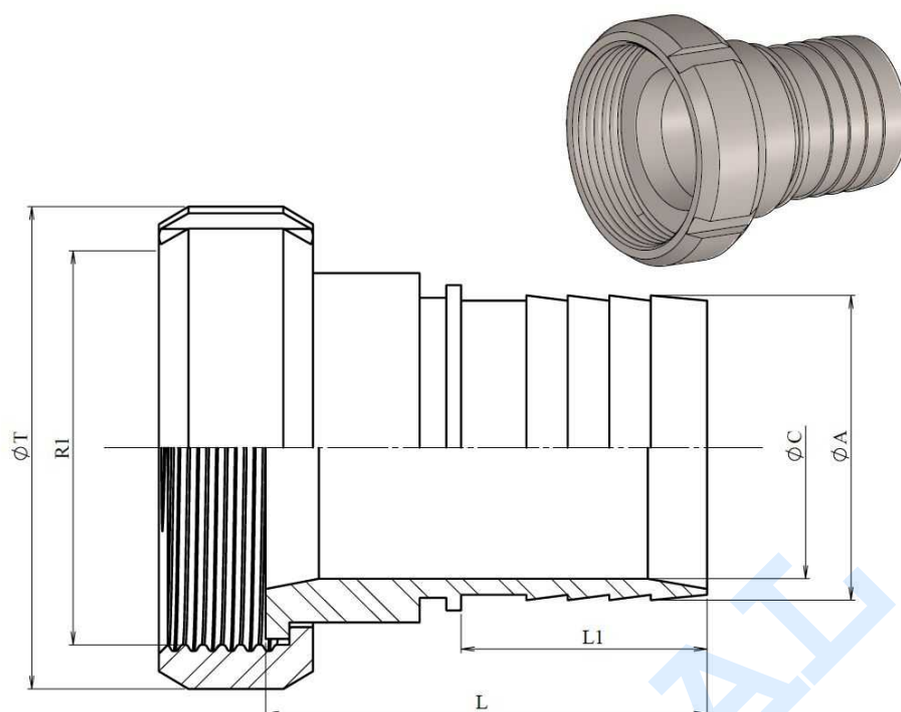
Artículo	DN	Ø manguera	L	L1	ØA	ØC	ØD
810421324	13-1/2"	23	31,5	29,5	30	20	24
810421933	19-3/4"	32	31,5	29	39	26	33
810422540	25-1"	39	31,5	28,5	46	33,5	40
810423248	32-1"1/4	48	40,5	37,5	55	39	48,5
810423852	38-1"1/2	52	42	38,5	58,5	44	52,5
810423857	38-1"1/2	56	41,5	38	63	44	57
810424055	40-1"1/2	54	41,5	38	61	47	55
810424061	40-1"1/2	60	41,5	38	67	47	61
810425064	50-2"	63	50	46,5	70	56	64
810425069	50-2"	68	50	46,5	76	56	69
810425073	50-2"	73	50	46,5	80	56	73,5
810426580	65-2"1/2	79	61	58	88	72,5	80
810426593	65-2"1/2	93	61	58	101,5	72,5	93,5
810427090	70-3"	89	66	63	99	75	89,5
810427595	75-3"	94	66	63	103	85	94,5
8104275107	75-3"	106	66	63	113	85	106,5
81042100123	100-4"	122	70,5	67,5	131	112	123
81042100135	100-4"	134	70,5	67,5	144	112	135

Racores industria alimentaria

Racores SMS

**Hembras giratorias SMS**

Acero Inoxidable AISI 316-L



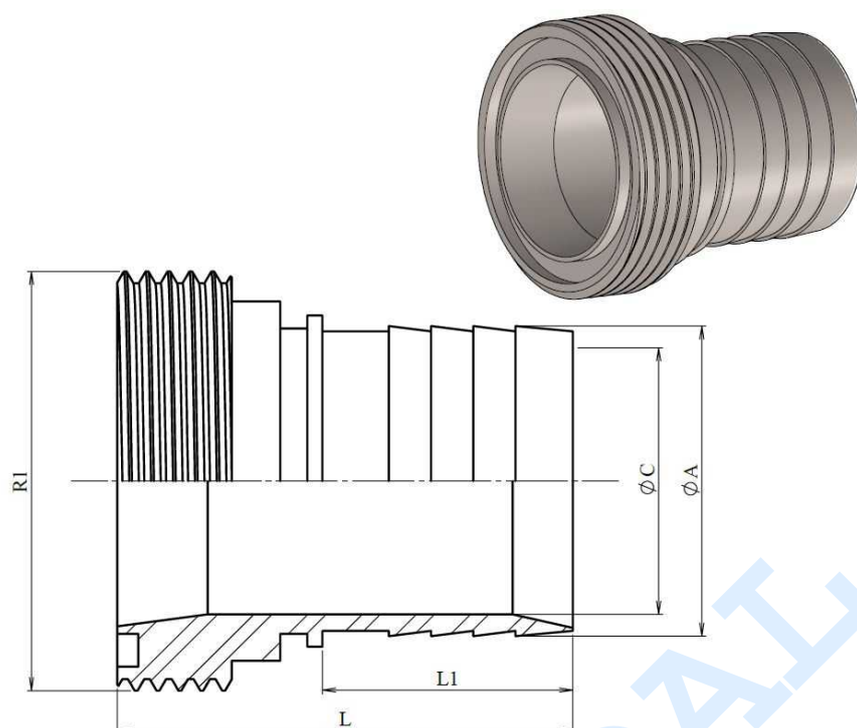
Artículo	DN	R1	L	L1	ØA	ØC	ØT
<b>ZRA2004025</b>	25	40x1/6"	51	24,5	26,5	21,5	51
<b>ZRA2004832</b>	32	48x1/6"	56,4	32	32	27	60
<b>ZRA2006038</b>	38	60x1/6"	64,5	32,5	37,2	33	74
<b>ZRA2006040</b>	40	60x1/6"	64,3	31	39,5	34	74
<b>ZRA2007050</b>	50	70x1/6"	74,5	41,5	51,8	44,5	84
<b>ZRA2008563</b>	63	85x1/6"	90,8	53	63	56	100
<b>ZRA2008565</b>	65	85x1/6"	90,8	53	65	58	100
<b>ZRA2009870</b>	70	98x1/6"	92,8	56	70	63	114
<b>ZRA2009875</b>	75	98x1/6"	95,8	58	75	68	114
<b>ZRA2009880</b>	80	98x1/6"	95,8	58	78	71	114
<b>ZRA200125100</b>	100	125x1/4"	101	62,5	102	97	138
<b>ZRA200132100</b>	100	132x1/4"	101	62,5	102	97	150

Racores industria alimentaria

Racores SMS

**Machos fijos SMS**

Acero Inoxidable AISI 316-L



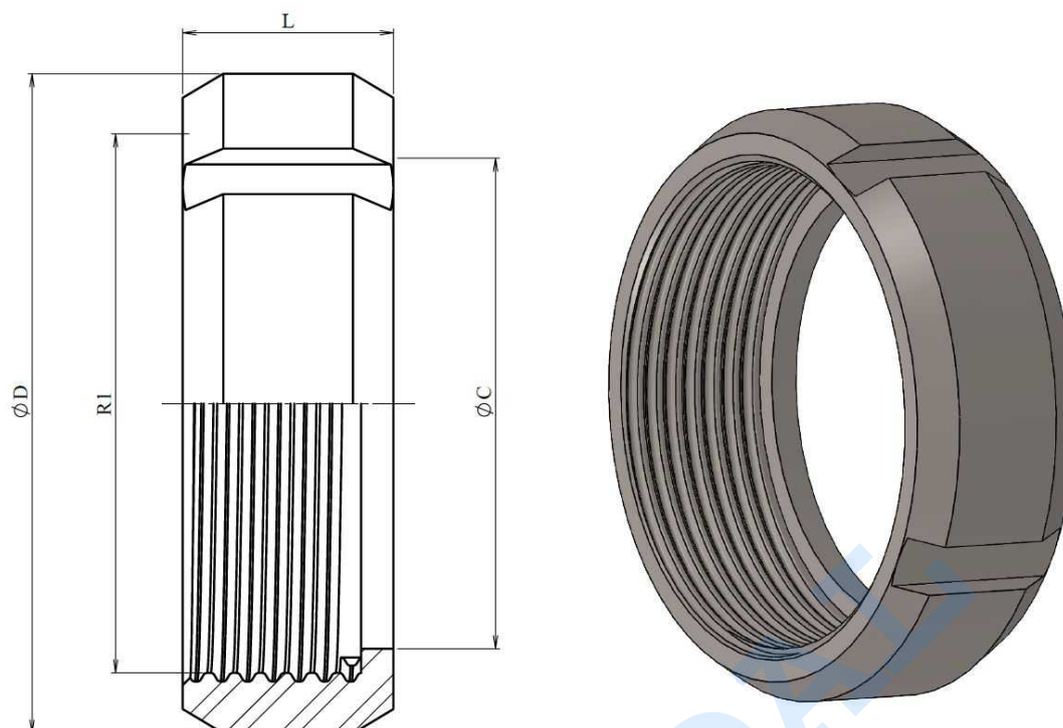
Artículo	DN	R1	L	L1	ØA	ØC
<b>ZRA2124025</b>	25	40x1/6"	45,5	24,5	26,5	21,5
<b>ZRA2124832</b>	32	48x1/6"	57,3	32	32	27
<b>ZRA2126038</b>	38	60x1/6"	62,5	32,5	37,2	33
<b>ZRA2126040</b>	40	60x1/6"	61,3	31	39,5	34
<b>ZRA2127050</b>	50	70x1/6"	75,5	41,5	51,8	44,5
<b>ZRA2128563</b>	63	85x1/6"	84,8	53	63	56
<b>ZRA2128565</b>	65	85x1/6"	84,8	53	65	58
<b>ZRA2129870</b>	70	98x1/6"	92,8	56	70	63
<b>ZRA2129875</b>	75	98x1/6"	95,8	58	75	68
<b>ZRA2129880</b>	80	98x1/6"	95,8	58	78	71
<b>ZRA212125100</b>	100	125x1/4"	97	62,5	102	97
<b>ZRA212132100</b>	100	132x1/4"	97	62,5	102	97

Racores industria alimentaria

Racores SMS

## Tuercas SMS

Acero Inoxidable AISI 316-L



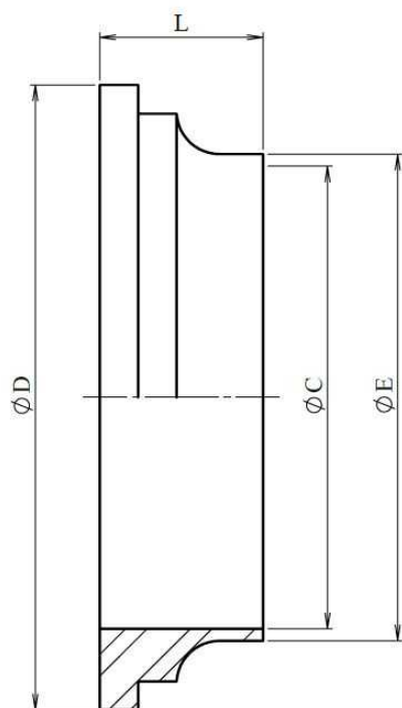
Artículo	DN	R1	ØC	ØD	L
<b>ZSMS H 25</b>	25	40x1/6"	32,3	51	19
<b>ZSMS H 32</b>	32	48x1/6"	40,3	60	22
<b>ZSMS H 38</b>	38	60x1/6"	48,5	74	23
<b>ZSMS H 51</b>	51	70x1/6"	61	84	24
<b>ZSMS H 63</b>	63	85x1/6"	74	100	28
<b>ZSMS H 76</b>	76	98x1/6"	87	114	30
<b>ZSMS H 104</b>	104	125x1/4"	113	138	31
<b>ZSMS H 105</b>	104	132x1/4"	117	150	31

Racores industria alimentaria

Racores SMS

## Conos soldables SMS

Acero Inoxidable AISI 316-L



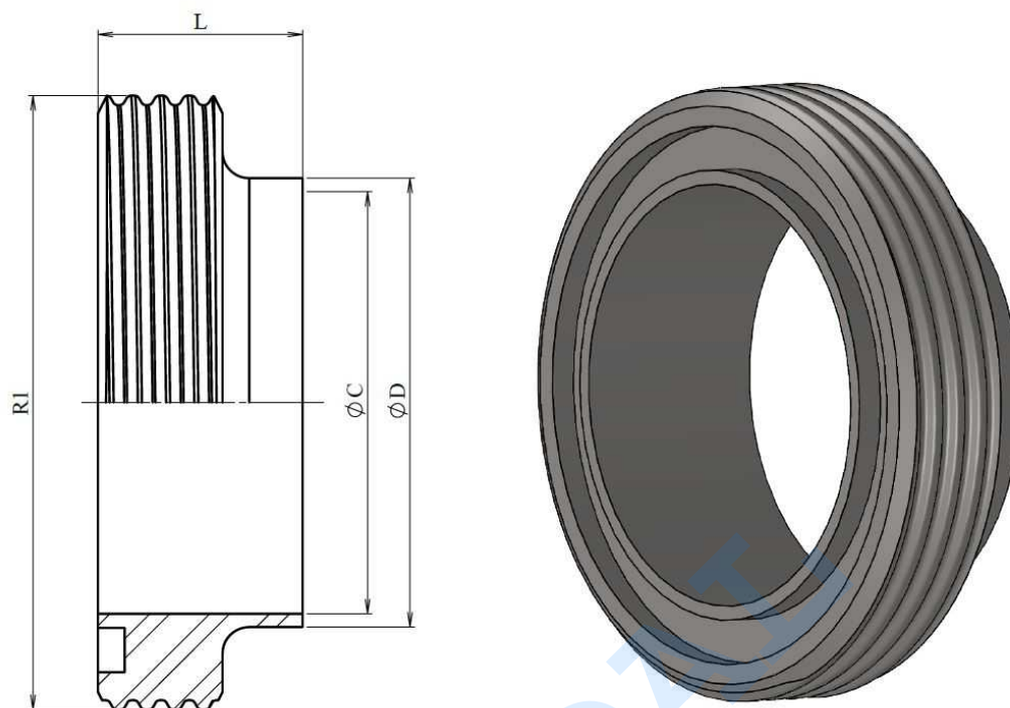
Artículo	DN	ØC	ØD	ØE	L
<b>ZSMS S 25</b>	25	22	35,5	25	15,5
<b>ZSMS S 32</b>	32	-	-	-	-
<b>ZSMS S 38</b>	38	35	55	38	16
<b>ZSMS S 51</b>	51	48	65	51	17
<b>ZSMS S 63</b>	63	60,5	80	63,5	17
<b>ZSMS S 76</b>	76	72,9	93	76,1	19
<b>ZSMS S 104</b>	104	100	118	104	19

Racores industria alimentaria

Racores SMS

## Machos soldables SMS

Acero Inoxidable AISI 316-L



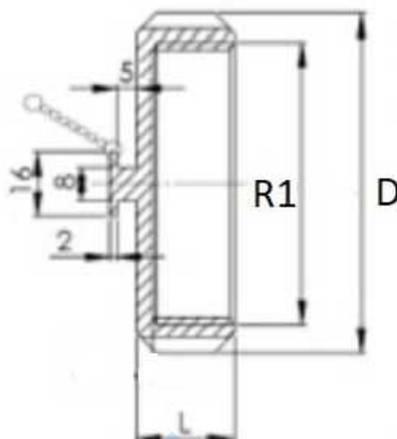
Artículo	DN	R1	ØC	ØD	L
<b>ZSMS M 25</b>	25	40x1/6"	22	25	19
<b>ZSMS M 32</b>	32	48x1/6"	31	34	17
<b>ZSMS M 38</b>	38	60x1/6"	35	38	23
<b>ZSMS M 51</b>	51	70x1/6"	48	51	23
<b>ZSMS M 63</b>	63	85x1/6"	60,5	63,5	27
<b>ZSMS M 76</b>	76	98x1/6"	72,9	76,1	27
<b>ZSMS M 104</b>	104	125x1/4"	100	104	30

Racores industria alimentaria

Racores SMS

## Tapones SMS

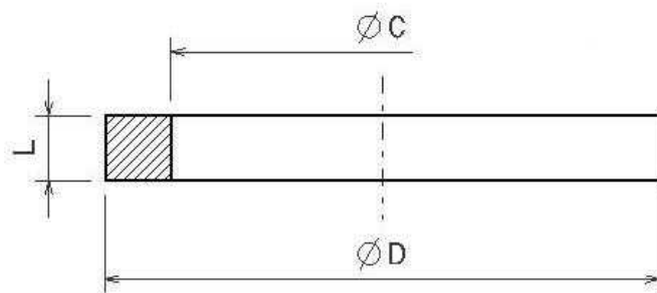
Acero Inoxidable AISI 316-L



Artículo	DN	R1	ØD	L
<b>Z SMS BN 25</b>	25	40X1/6"	51	19
<b>Z SMS BN 38</b>	38	60X1/6"	74	23
<b>Z SMS BN 51</b>	51	70X1/6"	84	24
<b>Z SMS BN 63</b>	63	85X1/6"	100	28
<b>Z SMS BN 76</b>	76	98X1/6"	114	30
<b>Z SMS BN 104</b>	104	125X1/4"	138	31

Racores industria alimentaria

Racores SMS

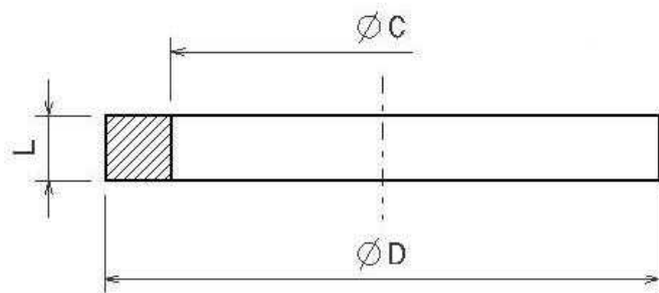
**Junta SMS silicona**

Artículo	DN	ØC	ØD	L
<b>JSMSS 25</b>	25	25	32	5,5
<b>JSMSS 32</b>	32	32	40	5,5
<b>JSMSS 38</b>	38	38	48	5,5
<b>JSMSS 51</b>	51	51	61	5,5
<b>JSMSS 63</b>	63	63,5	73,5	5,5
<b>JSMSS 76</b>	76	76	86	5,5
<b>JSMSS 104</b>	104	104	116	5,5

Racores industria alimentaria

Racores SMS

## Juntas SMS PTFE



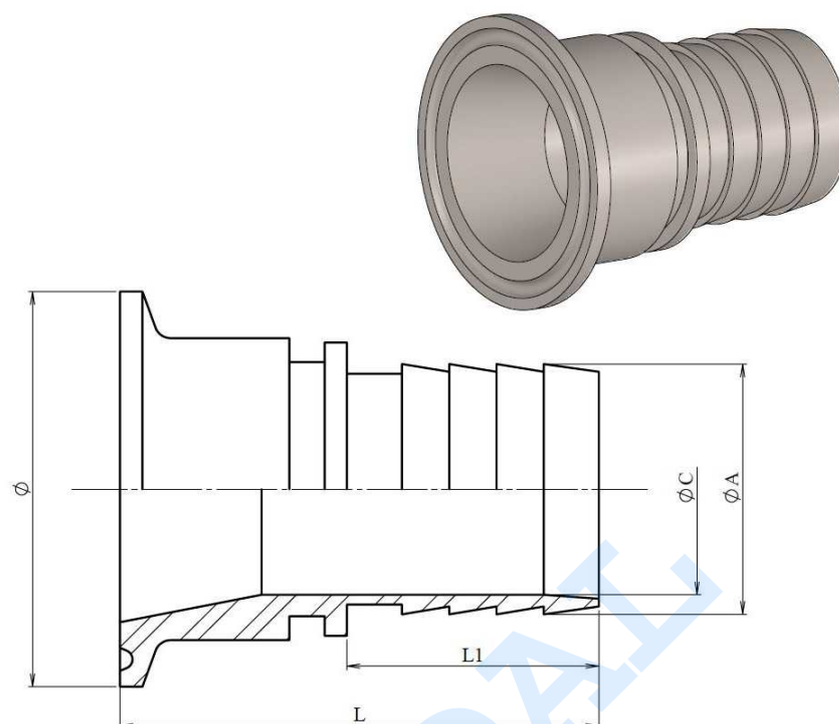
Artículo	DN	ØC	ØD	L
<b>JSMSP 25</b>	25	25	32	5,5
<b>JSMSP 32</b>	32	32	40	5,5
<b>JSMSP 38</b>	38	38	48	5,5
<b>JSMSP 51</b>	51	51	61	5,5
<b>JSMSP 63</b>	63	63,5	73,5	5,5
<b>JSMSP 76</b>	76	76	86	5,5

Racores industria alimentaria

Racores Tri-Clamp

**Tri-Clamp ISO 2852**

Acero Inoxidable AISI 316-L



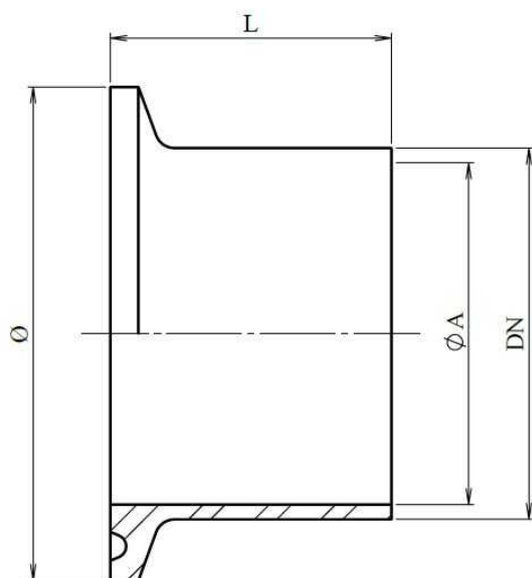
Artículo	DN	Ø	L	L1	ØA	ØC
ZTC2512	12	25	39,3	20	14,5	10
ZTC2519	19	25	46,3	24	20	10
ZTC3412	12	34	44,3	20	14,5	10
ZTC3419	19	34	50,3	24	20	16
ZTC5019	19	50,5	51,8	24	20	16
ZTC5025	25	50,5	55	24,5	26,5	22,5
ZTC5032	32	50,5	60,8	32	32	27
ZTC5038	38	50,5	64	32,5	37,2	33
ZTC5040	40	50,5	62,8	31	39,5	34
ZTC6438	38	64	64	32,5	37,2	33
ZTC6440	40	64	62,8	31	39,5	34
ZTC6450	50	64	73	41,5	51,8	44,5
ZTC7750	50	77,5	78,5	41,5	51,8	44,5
ZTC7763	65	77,5	90,8	53	63	56
ZTC9165	65	91	90,8	53	65	58
ZTC9175	75	91	95,8	58	75	68

Racores industria alimentaria

Racores Tri-Clamp

## Tri-Clamp para soldar en tubo

Acero Inoxidable AISI 316-L

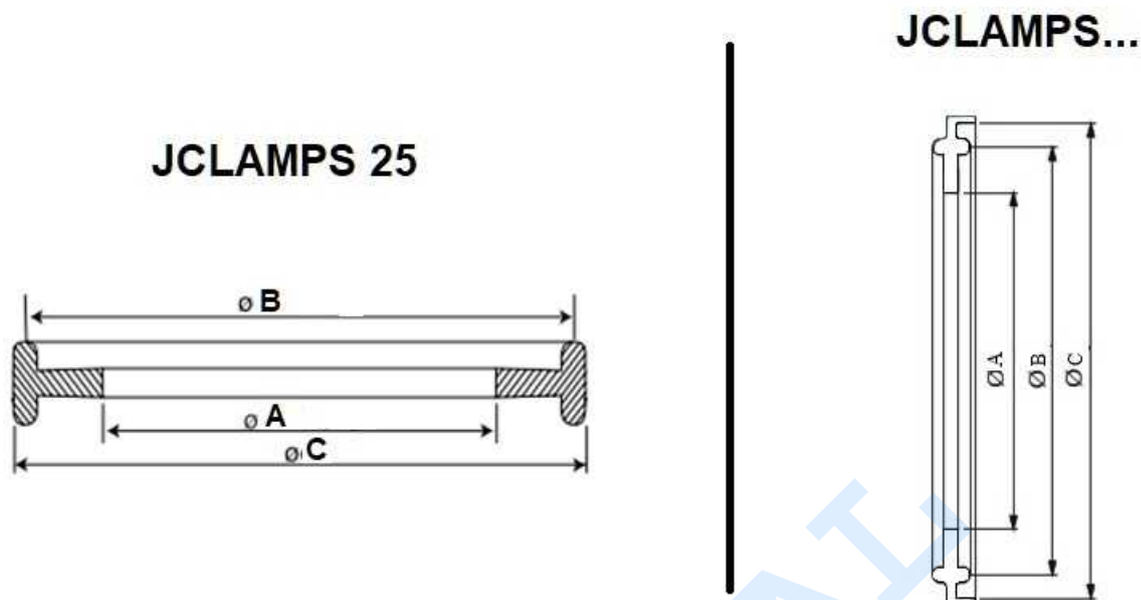


Artículo	DN	Ø	L	ØA
<b>ZC25-12</b>	12	25	21,5	9
<b>ZC34-12</b>	12	34	21,5	9
<b>ZC34-18</b>	18	34	21,5	15
<b>ZC50-18</b>	18	50.5	21,5	15
<b>ZC50-25</b>	25	50.5	21,5	22
<b>ZC50-33.7</b>	33.7	50.5	28,6	30
<b>ZC50-38</b>	38	50.5	28,6	35
<b>ZC64-38</b>	38	64	28,6	35
<b>ZC64-51</b>	51	64	28,6	48
<b>ZC91-65</b>	65	91	28,6	61

Racores industria alimentaria

Racores Tri-Clamp

## Juntas para Clamp Silicona



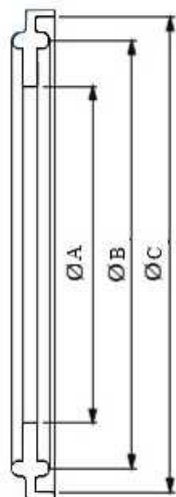
Artículo	$\varnothing$	$\varnothing A$	$\varnothing B$	$\varnothing C$
<b>JCLAMPS 25</b>	25	10	19	25
<b>JCLAMPS 34</b>	34	21	27,5	34
<b>JCLAMPS 50</b>	50	35,8	43,5	50,5
<b>JCLAMPS 64</b>	64	48,8	58,5	64
<b>JCLAMPS 77</b>	77	60,5	70,5	77,5
<b>JCLAMPS 91</b>	91	73,1	83,5	91

El labio exterior es una ayuda para fijar las juntas cuando son de tamaños grandes

Racores industria alimentaria

Racores Tri-Clamp

## Juntas para Clamp PTFE



Artículo	Ø	ØA	ØB	ØC
<b>JCLAMPP 25</b>	25	10	19	25
<b>JCLAMPP 34</b>	34	21	27,5	34
<b>JCLAMPP 50</b>	50	35,8	43,5	50,5
<b>JCLAMPP 64</b>	64	48,8	58,5	64
<b>JCLAMPP 77</b>	77	60,5	70,5	77,5
<b>JCLAMPP 91</b>	91	73,1	83,5	91

(-50/+200°C)

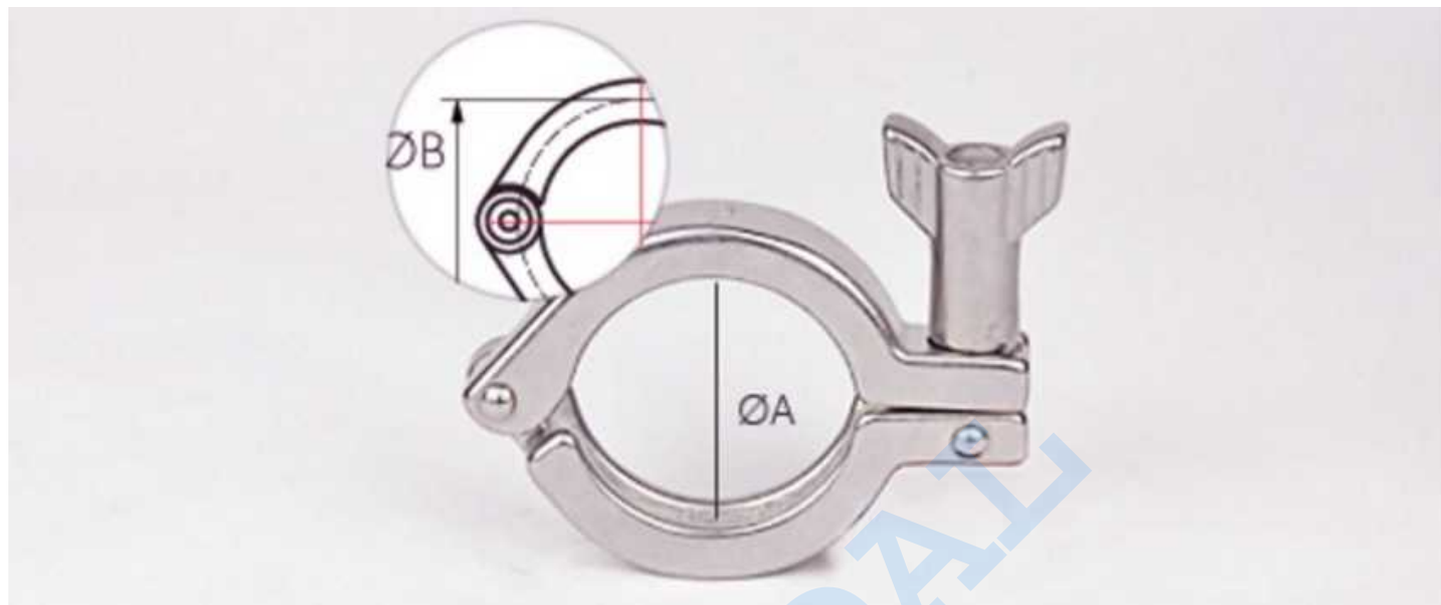


Racores industria alimentaria

Racores Tri-Clamp

## Abrazaderas Tri-clamp con 1 pin-AISI304

Acero Inoxidable AISI 304

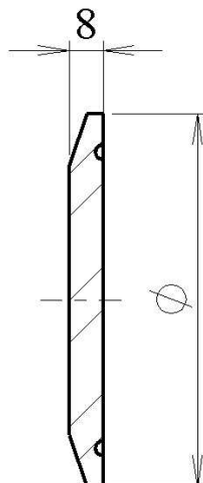
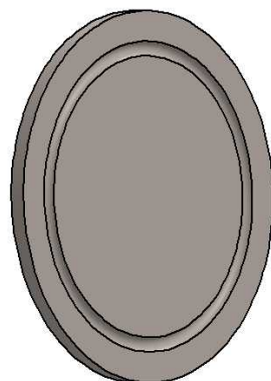


Artículo	Ø	ØA	ØB
<b>ZAC1P25</b>	25	20	28
<b>ZAC1P34</b>	34	27,8	37
<b>ZAC1P50</b>	50	44,4	53,6
<b>ZAC1P64</b>	64	57,8	67
<b>ZAC1P77</b>	77	71,4	80,6
<b>ZAC1P91</b>	91	84	94,2

Racores industria alimentaria

Racores Tri-Clamp

## Tri-Clamp Tapa



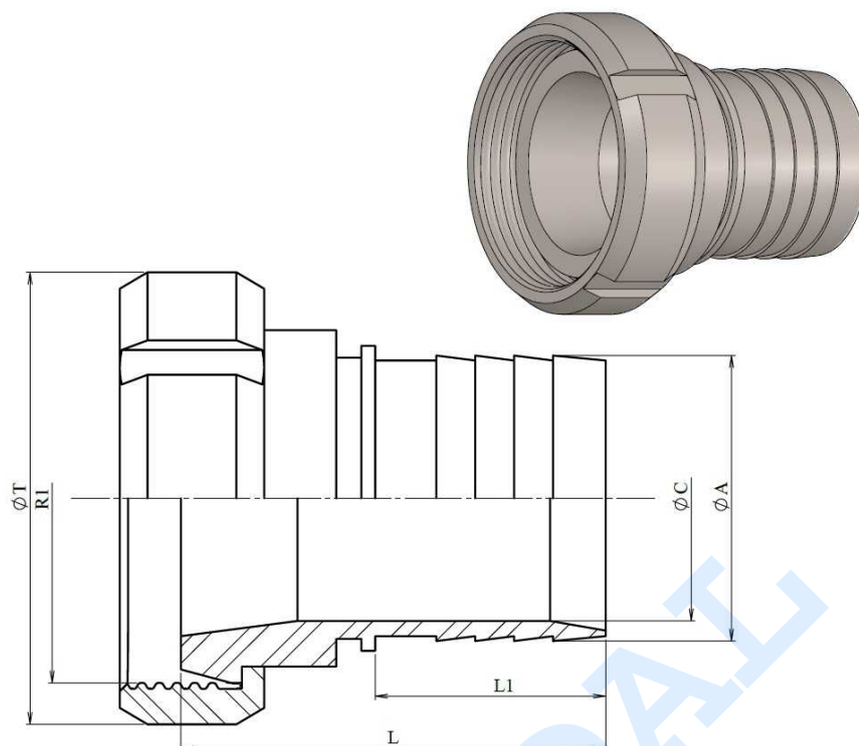
Artículo	Ø
<b>ZPC25</b>	25
<b>ZPC34</b>	34
<b>ZPC50</b>	50.5
<b>ZPC64</b>	64
<b>ZPC77</b>	77.5
<b>ZPC91</b>	91

Racores industria alimentaria

Racores DIN 11851

## Hembras giratorias DIN 11851

Acero Inoxidable AISI 316-L



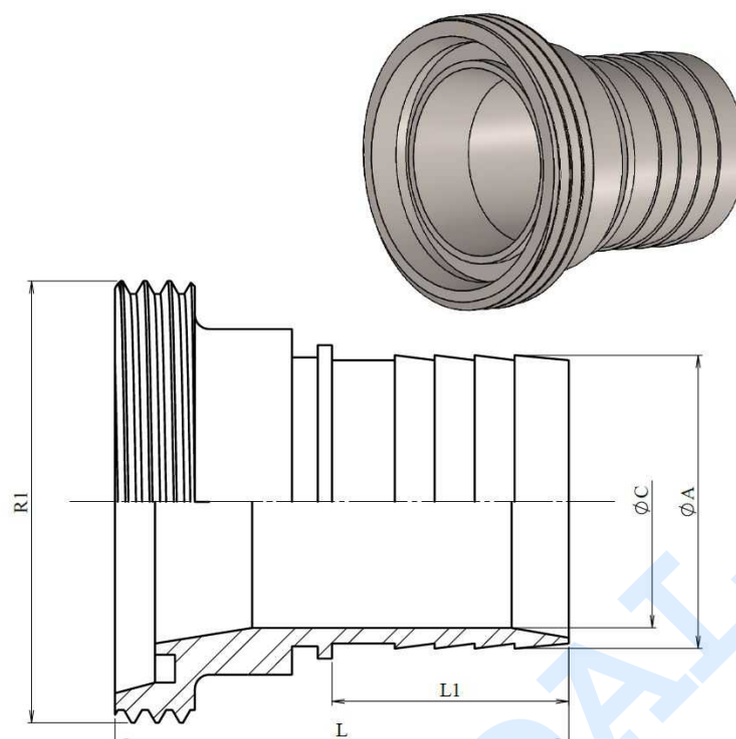
Artículo	DN	R1	L	L1	ØA	ØC	ØT
<b>ZRA1004420</b>	20	44x1/6"	48,3	24	20	16	54
<b>ZRA1005225</b>	25	52x1/6"	52,5	24,5	26,5	21,5	63
<b>ZRA1005832</b>	32	58x1/6"	64,3	32	32	27	70
<b>ZRA1006538</b>	38	65x1/6"	65,5	32,5	37,2	32	78
<b>ZRA1006540</b>	40	65x1/6"	64,3	31	39,5	34	78
<b>ZRA1007850</b>	50	78x1/6"	76,5	41,5	51,8	44,5	92
<b>ZRA1009563</b>	63	95x1/6"	93,6	53	63	56	112
<b>ZRA1009565</b>	65	95x1/6"	93,6	53	65	58	112
<b>ZRA10011075</b>	75	110x1/4"	102,8	58	75	68	127
<b>ZRA10011080</b>	80	110x1/4"	102,8	58	78	71	127
<b>ZRA100130100</b>	100	130x1/4"	112,5	62,5	102	97	148

Racores industria alimentaria

Racores DIN 11851

## Machos fijos DIN 11851

Acero Inoxidable AISI 316-L



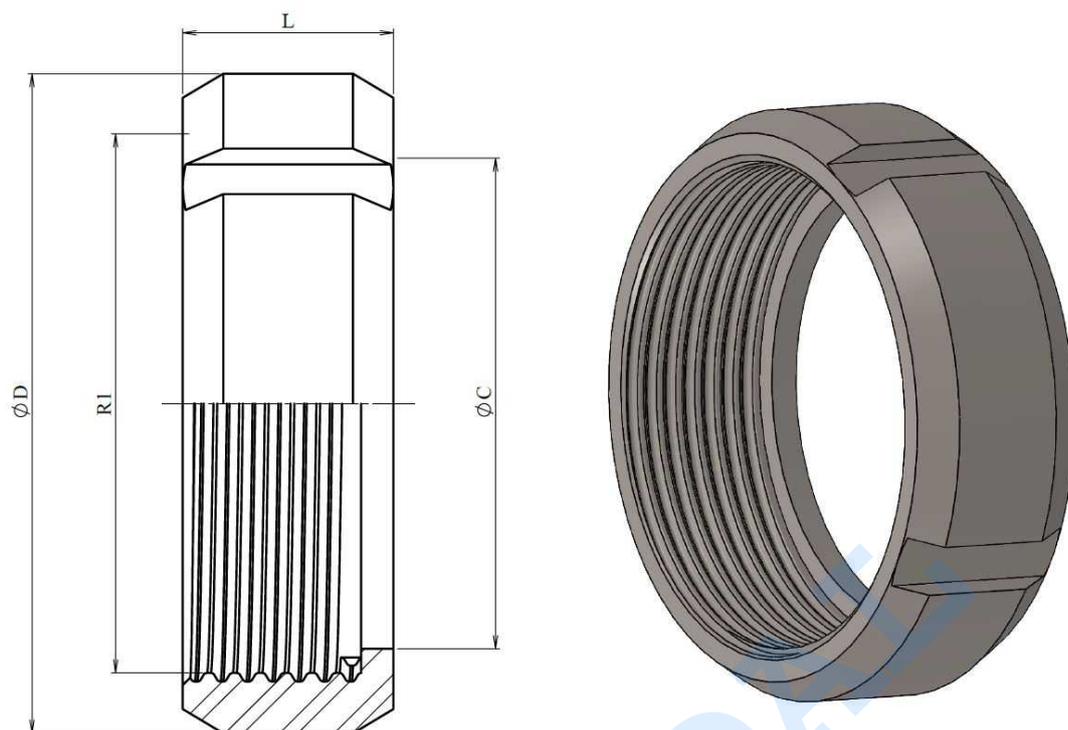
Artículo	DN	R1	L	L1	ØA	ØC
<b>ZRA1125225</b>	25	52x1/6"	59,5	24,5	26,5	21,5
<b>ZRA1125832</b>	32	58x1/6"	72	32	32	27
<b>ZRA1126538</b>	38	65x1/6"	69,5	32,5	37,2	33
<b>ZRA1126540</b>	40	65x1/6"	68	31	39,5	34
<b>ZRA1127850</b>	50	78x1/6"	79,5	41,5	51,8	44,5
<b>ZRA1129563</b>	63	95x1/6"	99	53	63	56
<b>ZRA1129565</b>	65	95x1/6"	100	53	65	58
<b>ZRA11211075</b>	75	110x1/4"	111	58	75	68
<b>ZRA11211080</b>	80	110x1/4"	112	58	78	71
<b>ZRA112130100</b>	100	130x1/4"	125	62,5	102	97

Racores industria alimentaria

Racores DIN 11851

## Tuercas DIN 11851

Acero Inoxidable AISI 316-L



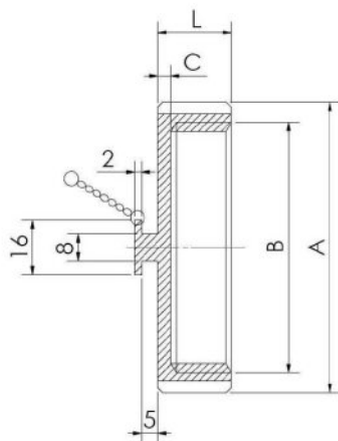
Artículo	DN	R1	ØC	ØD	L
<b>ZDIN H 16</b>	16	34x1/8"	25	44	18
<b>ZDIN H 20</b>	20	44x1/6"	31	54	20
<b>ZDIN H 25</b>	25	52x1/6"	36	63	21
<b>ZDIN H 32</b>	32	58x1/6"	42	70	21
<b>ZDIN H 40</b>	40	65x1/6"	49	78	21
<b>ZDIN H 50</b>	50	78x1/6"	62	92	22
<b>ZDIN H 65</b>	65	95x1/6"	80	112	25
<b>ZDIN H 80</b>	80	110x1/4"	94	127	29
<b>ZDIN H 100</b>	100	130x1/4"	115	148	31

Racores industria alimentaria

Racores DIN 11851

## Tapones DIN 11851

Acero Inoxidable AISI 316-L



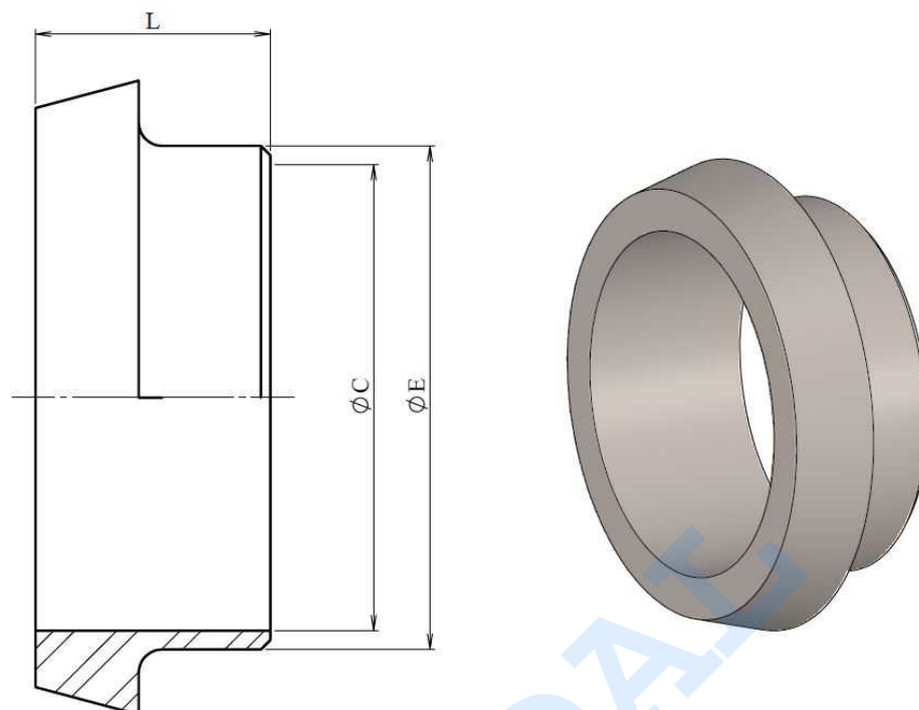
Artículo	DN	R1	A	B	C	L
<b>Z DIN BN 20</b>	20	44X1/6"	54	44	3	20
<b>Z DIN BN 25</b>	25	52X1/6"	63	52	3	21
<b>Z DIN BN 32</b>	32	58X1/6"	70	58	3	21
<b>Z DIN BN 40</b>	40	65X1/6"	78	65	3	21
<b>Z DIN BN 50</b>	50	78X1/6"	92	78	3	22
<b>Z DIN BN 65</b>	65	95X1/6"	112	95	4	25
<b>Z DIN BN 80</b>	80	110X1/4"	127	110	5	30

Racores industria alimentaria

Racores DIN 11851

## Conos soldables DIN 11851

Acero Inoxidable AISI 316-L



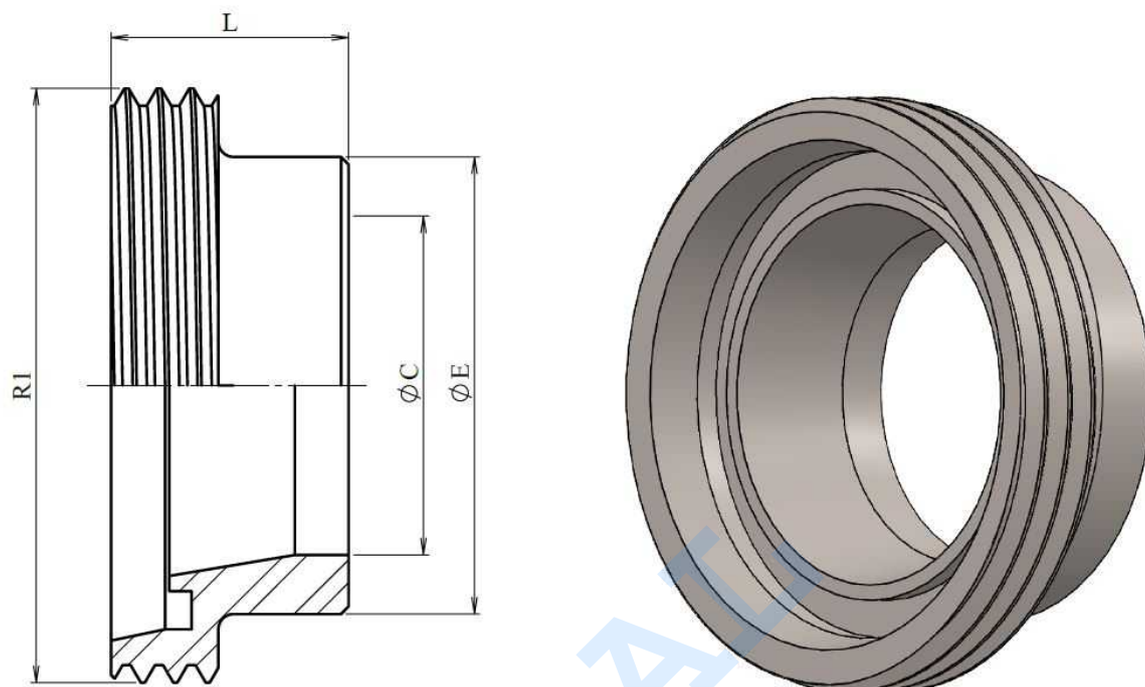
Artículo	DN	ØC	ØE	L
<b>ZDIN S 16</b>	16	16	21	17
<b>ZDIN S 20</b>	20	20	25	18
<b>ZDIN S 25</b>	25	26	31	22
<b>ZDIN S 32</b>	32	32	37	25
<b>ZDIN S 40</b>	40	38	43	26
<b>ZDIN S 50</b>	50	50	55	28
<b>ZDIN S 65</b>	65	66	72	32
<b>ZDIN S 80</b>	75/80	81	87	37
<b>ZDIN S 100</b>	100	100	106	44

Racores industria alimentaria

Racores DIN 11851

## Machos soldables DIN 11851

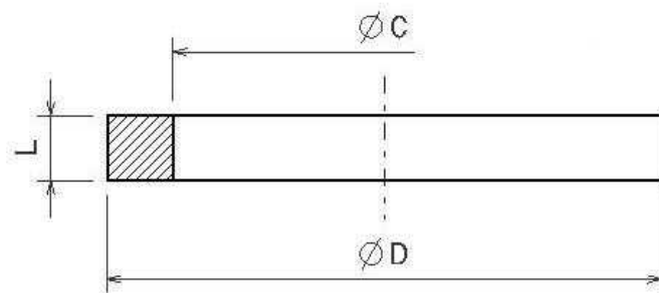
Acero Inoxidable AISI 316-L



Artículo	DN	R1	ØC	ØE	L
<b>ZDIN M 16</b>	16	34x1/8"	16	21	21
<b>ZDIN M 20</b>	20	44x1/6"	20	25	24
<b>ZDIN M 25</b>	25	52x1/6"	26	31	29
<b>ZDIN M 32</b>	32	58x1/6"	32	37	32
<b>ZDIN M 40</b>	40	65x1/6"	38	43	33
<b>ZDIN M 50</b>	50	78x1/6"	50	55	35
<b>ZDIN M 65</b>	65	95x1/6"	66	72	40
<b>ZDIN M 80</b>	75/80	110x1/4"	81	87	45
<b>ZDIN M 100</b>	100	130x1/4"	100	106	54

Racores industria alimentaria

Racores DIN 11851

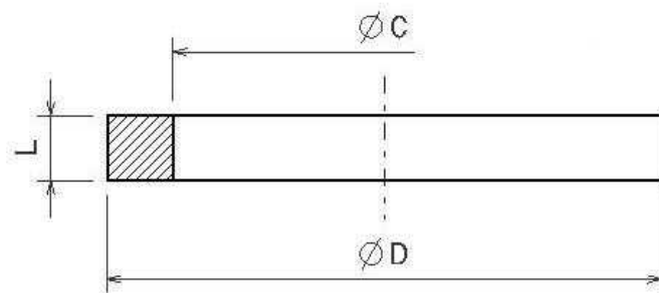
**Juntas DIN 11851 silicona**

Artículo	DN	ØC	ØD	L
<b>JDINS 20</b>	20	23	33	4,5
<b>JDINS 25</b>	25	30	40	5
<b>JDINS 32</b>	32	36	46	5
<b>JDINS 40</b>	40	42	52	5
<b>JDINS 50</b>	50	54	64	5
<b>JDINS 65</b>	65	71	81	5
<b>JDINS 80</b>	80	85	95	5

Racores industria alimentaria

Racores DIN 11851

## Juntas DIN 11851 PTFE



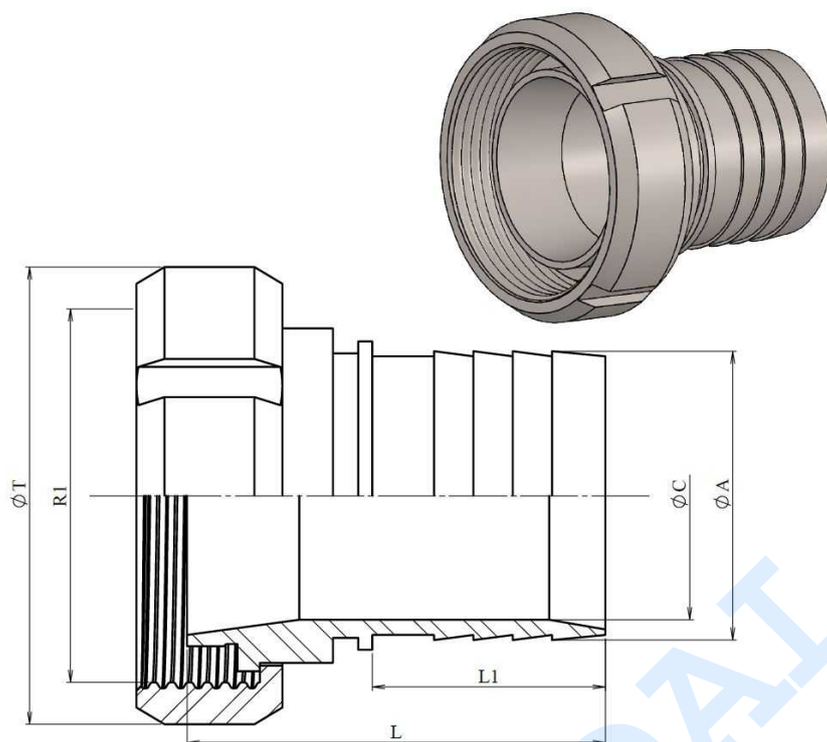
Artículo	DN	ØC	ØD	L
<b>JDINP 20</b>	20	23	33	4,5
<b>JDINP 25</b>	25	30	40	5
<b>JDINP 32</b>	32	36	46	5
<b>JDINP 40</b>	40	42	52	5
<b>JDINP 50</b>	50	54	64	5
<b>JDINP 65</b>	65	71	81	5
<b>JDINP 80</b>	80	85	95	5
<b>JDINP 100</b>	100	104	114	6

Racores industria alimentaria

Racores Macon

## Hembras giratorias Macon

Acero Inoxidable AISI 316-L



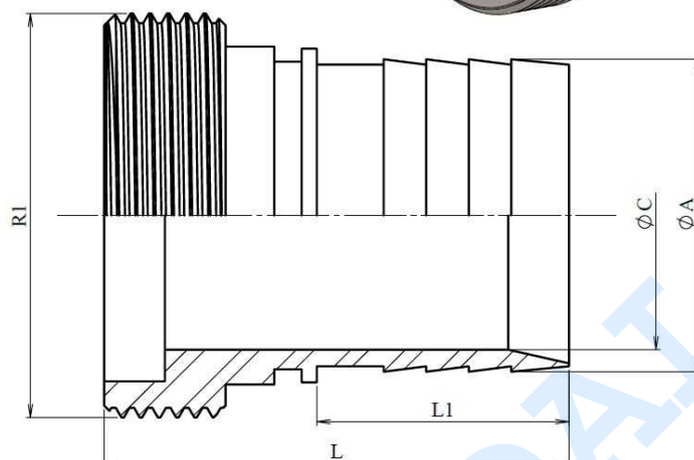
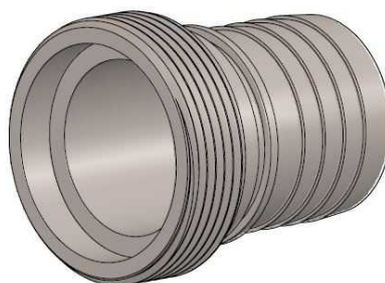
Artículo	DN	R1	L	L1	ØA	ØC	ØT
<b>ZRA3005538</b>	38	M55x3	65,5	32,5	37,2	33	70
<b>ZRA3005540</b>	40	M55x3	64,3	31	39,5	34	70
<b>ZRA3006750</b>	50	M67x3	74,5	41,5	51,8	44,5	80
<b>ZRA3007965</b>	65	M79x3,5	84,8	53	65	58	95
<b>ZRA3009065</b>	65	M90x3,5	86,8	53	65	58	106
<b>ZRA3009070</b>	70	M90x3,5	88,8	56	70	63	106
<b>ZRA3009080</b>	80	M90x3,5	91,8	58	77,3	71	106
<b>ZRA30010280</b>	80	M102x4	93,8	58	78	71	118

Racores industria alimentaria

Racores Macon

## Machos fijos Macon

Acero Inoxidable AISI 316-L



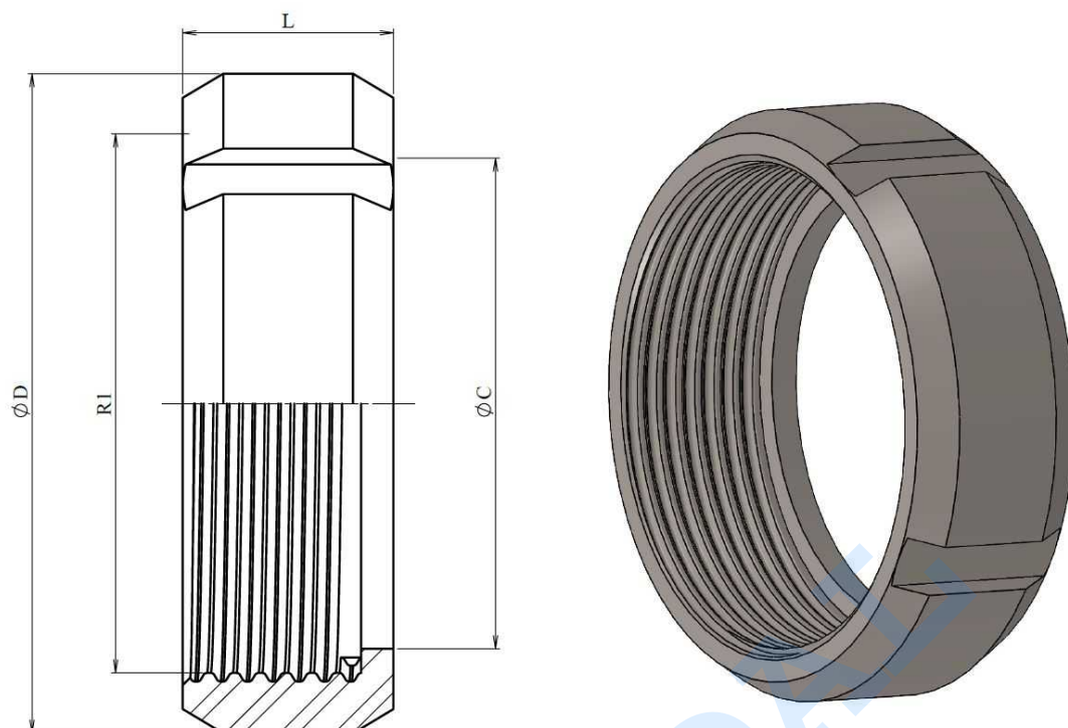
Artículo	DN	R1	L	L1	ØA	ØC
<b>ZRA3125538</b>	38	M55x3	67,5	32,5	37,2	33
<b>ZRA3125540</b>	40	M55x3	66,3	31	39,5	34
<b>ZRA3126750</b>	50	M67x3	76,5	41,5	51,8	44,5
<b>ZRA3127965</b>	65	M79x3,5	88,8	53	65	58
<b>ZRA3129070</b>	70	M90x3,5	90,8	56	70	63
<b>ZRA3129080</b>	80	M90x3,5	93,8	58	78	71
<b>ZRA31210280</b>	80	M102x4	97,8	58	78	71

Racores industria alimentaria

Racores Macon

## Tuercas Macon

Acero Inoxidable AISI 316-L



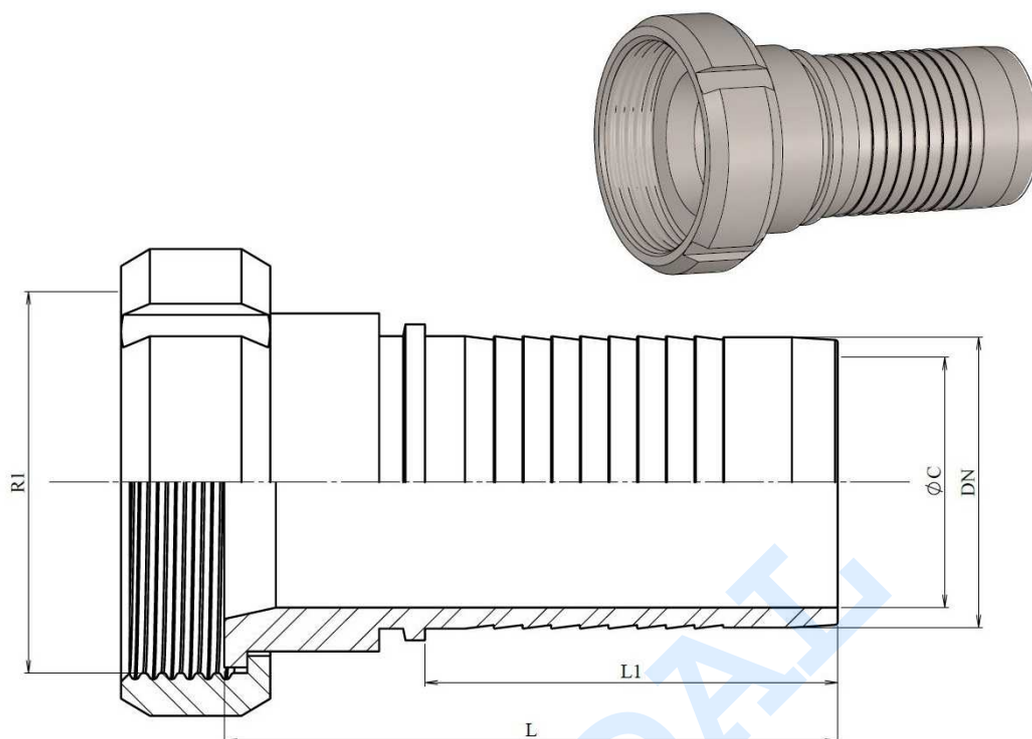
Artículo	DN	R1	ØC	ØD	L
<b>ZMAC H 40</b>	40	M55x3	47	70	25
<b>ZMAC H 50</b>	50	M67x3	57	80	25
<b>ZMAC H 60</b>	60	M79x3,5	67	95	25
<b>ZMAC H 70</b>	70	M90x3,5	77	106	25
<b>ZMAC H 80</b>	80	M102x4	90	118	25
<b>ZMAC H 100</b>	100	M125x4	112	139	26

Racores industria alimentaria

Racores alimentarios para manguera PTFE Serie STD

## Hembras giratorias prensar SMS para PTFE Serie STD

Acero Inoxidable AISI 316-L



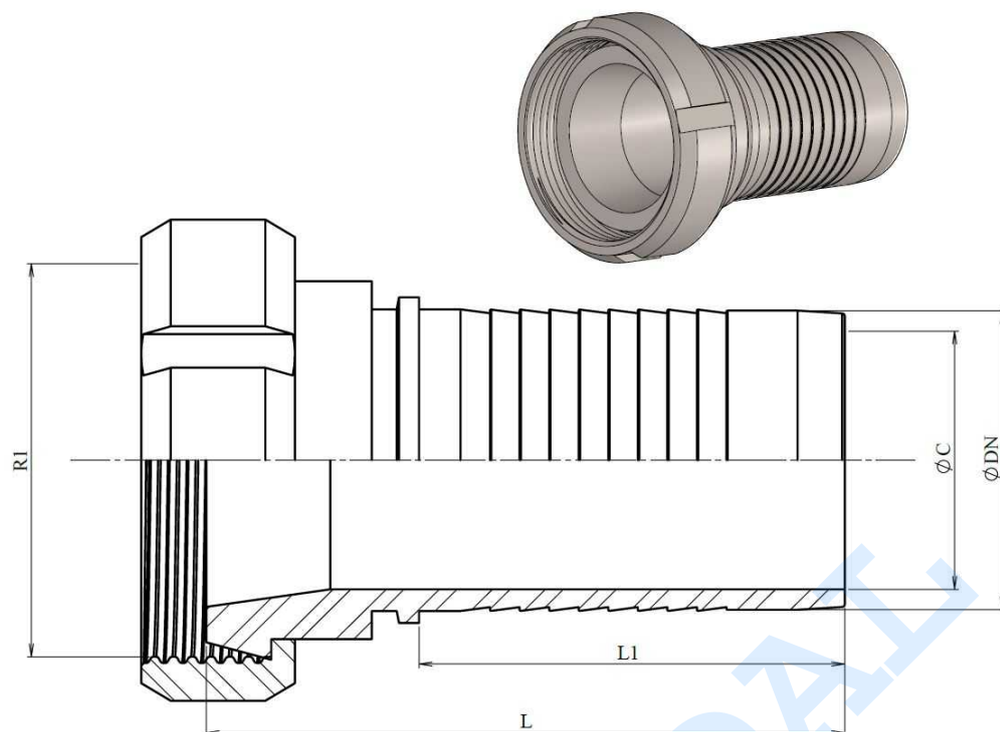
Artículo	DN	R1	L	L1	ØC
<b>ZRA2504016</b>	1"	40x1/6"	74,5	47	19
<b>ZRA2504820</b>	1" 1/4	48x1/6"	80,1	54,5	26
<b>ZRA2506024</b>	1" 1/2	60x1/6"	92,5	58	32
<b>ZRA2507032</b>	2"	70x1/6"	106	72	44
<b>ZRA2508540</b>	2" 1/2	85x1/6"	118,5	80	57

Racores industria alimentaria

Racores alimentarios para manguera PTFE Serie STD

## Hembras giratorias DIN 11851 para PTFE Serie STD

Acero Inoxidable AISI 316-L



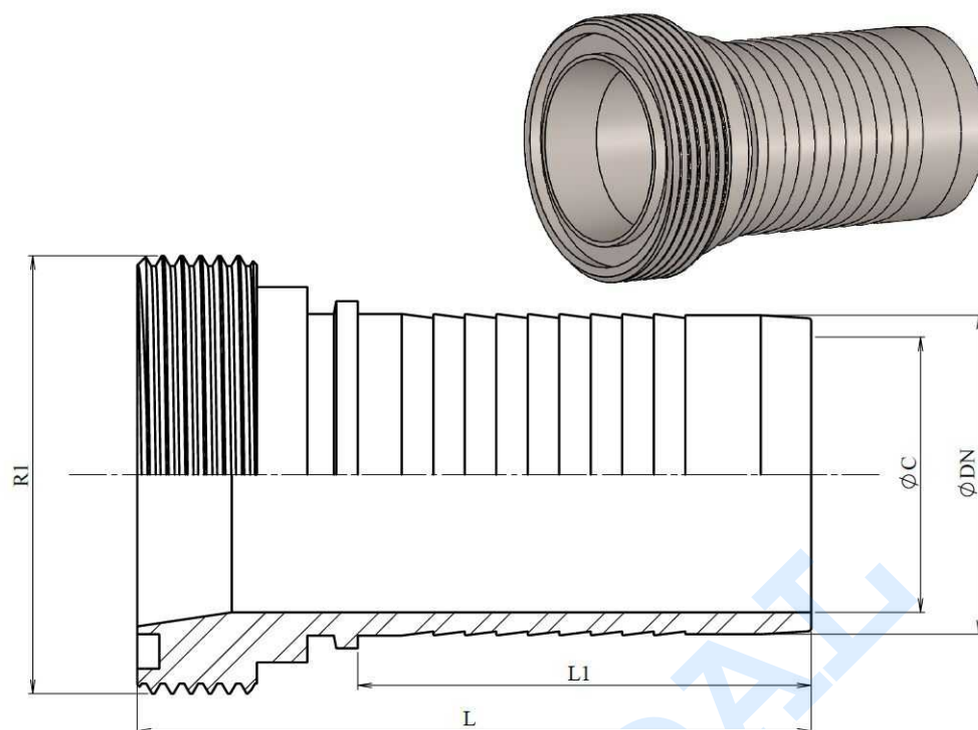
Artículo	DN	R1	L	L1	ØC
<b>ZRA1505216</b>	1"	52x1/6"	76	47	19
<b>ZRA1505820</b>	1" 1/4	58x1/6"	88	54,5	26
<b>ZRA1506524</b>	1" 1/2	65x1/6"	92,5	58	32
<b>ZRA1507832</b>	2"	78x1/6"	108	72	44
<b>ZRA1509540</b>	2" 1/2	95x1/6"	121	80	57

Racores industria alimentaria

Racores alimentarios para manguera PTFE Serie STD

## Machos SMS para PTFE Serie STD

Acero Inoxidable AISI 316-L

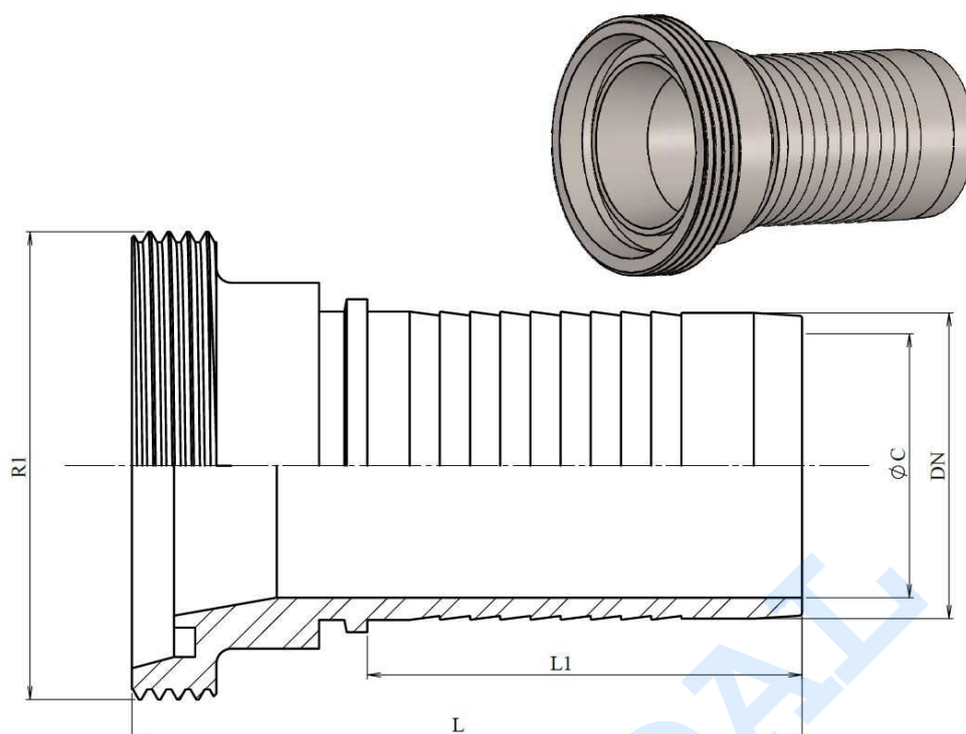


Artículo	DN	R1	L	L1	ØC
<b>ZRA2524016</b>	1"	40x1/6"	69	47	19
<b>ZRA2524820</b>	1" 1/4	48x1/6"	81	54,5	26
<b>ZRA2526024</b>	1" 1/2	60x1/6"	89,5	58	32
<b>ZRA2527032</b>	2"	70x1/6"	107	72	44
<b>ZRA2528540</b>	2" 1/2	85x1/6"	116	81	55

Racores industria alimentaria

Racores alimentarios para manguera PTFE Serie STD

## Machos DIN 11851 para PTFE Serie STD



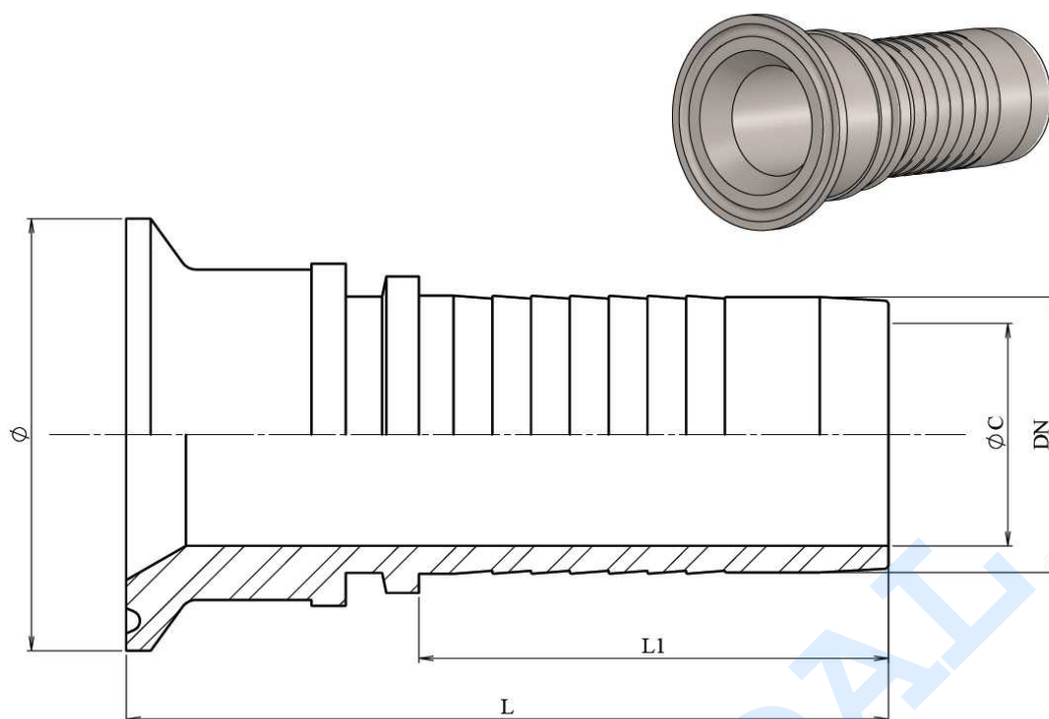
Artículo	DN	R1	L	L1	ØC
<b>ZRA1525216</b>	1"	52x1/6"	84,5	47	19
<b>ZRA1527832</b>	2"	78x1/6"	111	72	44
<b>ZRA1525820</b>	1" 1/4	58x1/6"	97,5	54,5	26
<b>ZRA1526524</b>	1" 1/2	65x1/6"	98	58	32
<b>ZRA1529540</b>	2" 1/2	95x1/6"	128	81	55

Racores industria alimentaria

Racores alimentarios para manguera PTFE Serie STD

## Racores Tri-Clamp Serie STD

Acero Inoxidable AISI 316-L



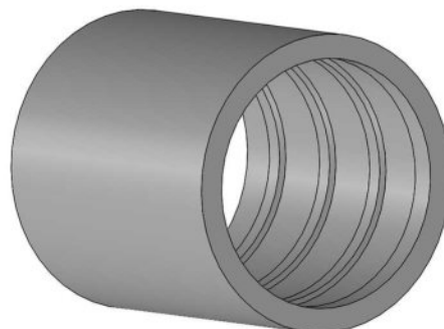
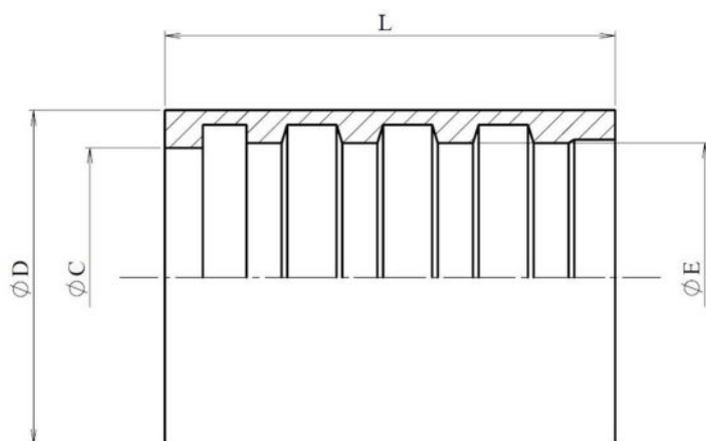
Artículo	DN	Ø	L	L1	ØC
ZTCS3406	3/8"	34	55	29,5	7
ZTCS5012	3/4"	50,5	67,5	39	15
ZTCS5016	1"	50,5	75,5	47	19
ZTCS5020	1" 1/4	50,5	84,5	54,5	26
ZTCS5024	1" 1/2	50,5	88	58	32
ZTCS6424	1" 1/2	64	91	58	32
ZTCS6432	2"	64	104,5	72	44
ZTCS7732	2"	77,5	110	72	44

Conexiones Standard

Casquillos para prensar

## Casquillos PTFE Liso

Acero Inoxidable AISI 316-L



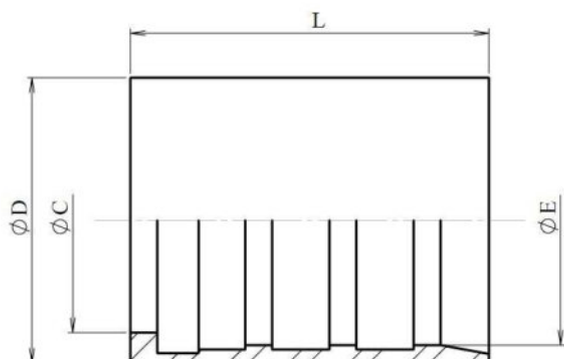
Artículo	DN	L	ØC	ØD	ØE
<b>810400100</b>	1/8"	17,5	7	12	8
<b>810400300</b>	3/16"	26	8,5	14	10
<b>810400400</b>	1/4"	30	10,7	15	11
<b>810400500</b>	5/16"	30	12,8	17	13,5
<b>810400600</b>	3/8"	30	14	18	14
<b>810400800</b>	1/2"	32	18,6	24	19,3
<b>810401000</b>	5/8"	36	21,5	28	22
<b>810401200</b>	3/4"	40	24,4	30	24,9
<b>810401600</b>	1"	50	30,3	36	30,3

Conexiones Standard

Casquillos para prensar

## Casquillos PTFE Corrugado

Acero Inoxidable AISI 316-L



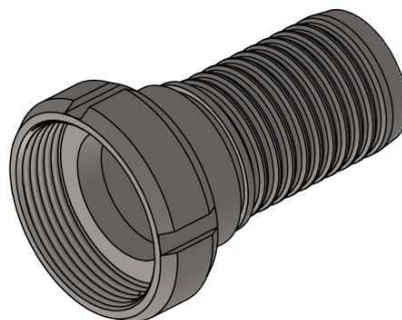
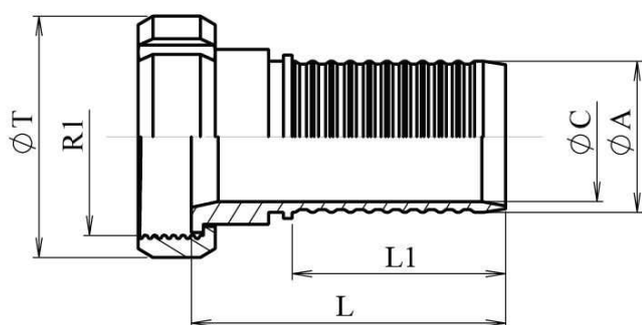
Artículo	DN	L	ØC	ØD	ØE
<b>810410400</b>	1/4"	30	11,2	16	12,5
<b>810410500</b>	5/16"	30	12,8	17	13
<b>810410600</b>	3/8"	30	16	22	18,3
<b>810410800</b>	1/2"	32	18,6	25	21
<b>810411000</b>	5/8"	36	22	29	24,7
<b>810411201</b>	3/4"	40	25,2	32	28
<b>810411600</b>	1"	50	33	40	34,8
<b>810412000</b>	1"1/4	59	39,5	46	42
<b>810412400</b>	1"1/2	63	44,3	55	49
<b>810413200</b>	2"	70	60	69	63
<b>810414000</b>	2"1/2	70	68	80	74

Racores industria alimentaria

Racores alimentarios para manguera PTFE corrugado

## Hembras giratorias prensar SMS para PTFE corrugado

Acero Inoxidable AISI 316-L



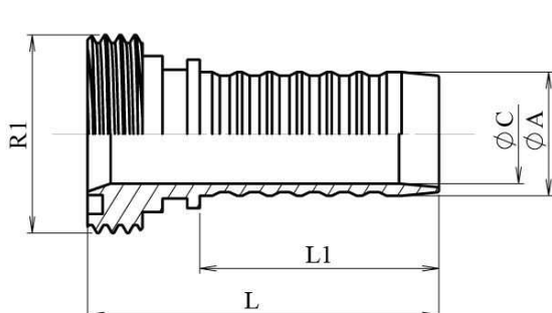
Artículo	DN	R1	L	L1	ØA	ØC	ØT
<b>ZRA5004016</b>	1"	40x1/6"	76	48	25	20	51
<b>ZRA5006024</b>	1"1/2	60x1/6"	99	66	38	32	74

Racores industria alimentaria

Racores alimentarios para manguera PTFE corrugado

## Machos SMS para PTFE corrugado

Acero Inoxidable AISI 316-L



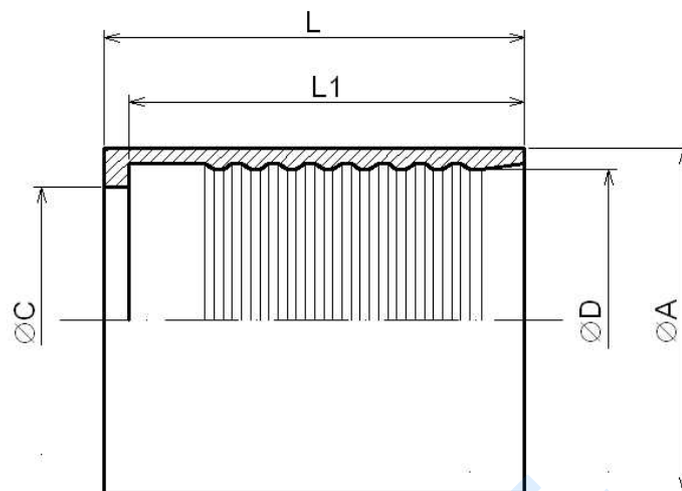
Artículo	DN	R1	L	L1	ØA	ØC
ZRA5126024	1"1/2	60x1/6"	97	66	38	32

Racores industria alimentaria

Racores alimentarios para manguera PTFE corrugado

## Casquillos PTFE corrugado para racores alimentarios

Acero Inoxidable AISI 316-L



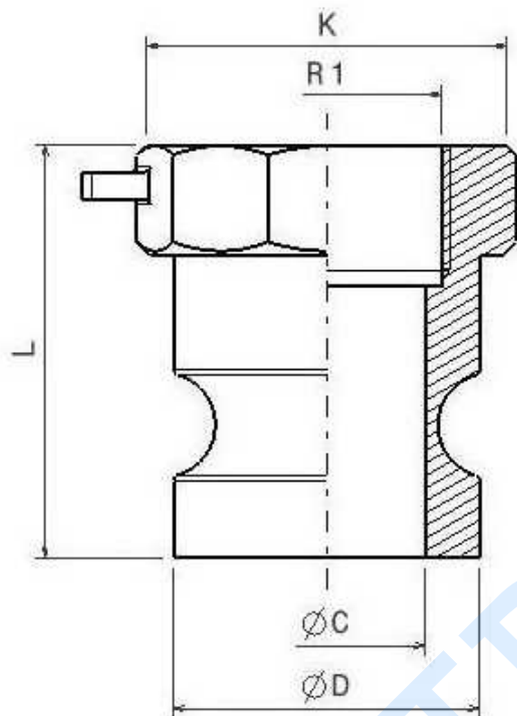
Artículo	DN	L	L1	ØA	ØC	ØD
<b>810501600</b>	1"	50	46	42	31	35,5
<b>810502400</b>	1" 1/2	69	65	57	44	50

Serie Camlock DIN EN 14420-7

Racores Camlock AISI 316

**Camlock macho - rosca hembra BSP Tipo A**

Acero Inoxidable AISI 316



**Normas:** Roscas machos de acuerdo a EN10226-1  
Roscas hembras de acuerdo a ISO 228-1

**PN** 1/2"-4" 150 PSI -- 5"-6" 75 PSI

Artículo	DN	R1	L	ØC	ØD	K
<b>ZA012</b>	12	1/2"	38	15	24	26
<b>ZA015</b>	20	1/2"	38	16	32	32
<b>ZA020</b>	20	3/4"	38	21	32	32
<b>ZA025</b>	25	1"	48	24	37	40
<b>ZA032</b>	32	1"1/4	56	28,5	45	48
<b>ZA040</b>	40	1"1/2	60	36	54	56
<b>ZA050</b>	50	2"	64	45	63	67
<b>ZA065</b>	65	2"1/2	87	56,5	76	83
<b>ZA080</b>	80	3"	73	73	92	96
<b>ZA100</b>	100	4"	78	98	120	127

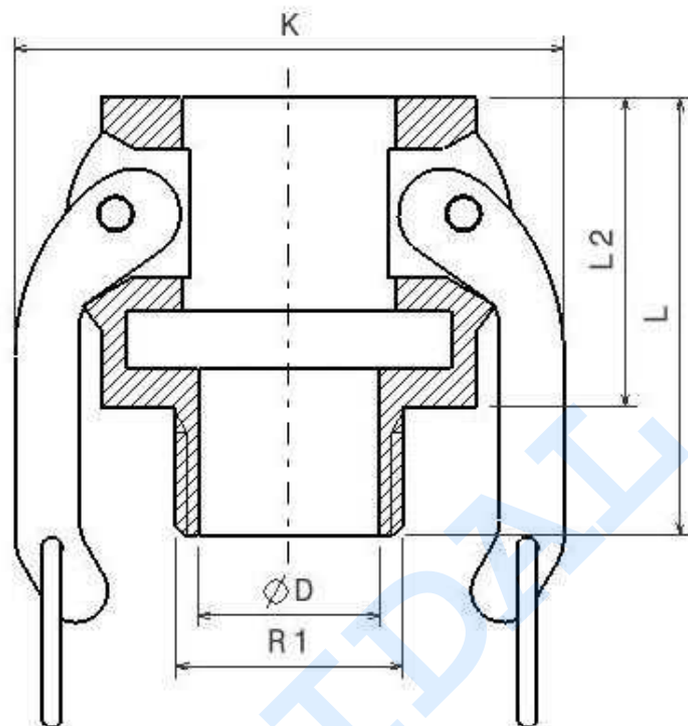
Las dimensiones en piezas de microfundido son aproximadas en los elementos sin mecanizar.

Serie Camlock DIN EN 14420-7

Racores Camlock AISI 316

## Camlock hembra - rosca macho BSPT Tipo B

Acero Inoxidable AISI 316



**Normas:** Roscas machos de acuerdo a EN10226-1  
Roscas hembras de acuerdo a ISO 228-1

**PN:** 1/2"-4" 150 PSI -- 5"-6" 75 PSI

Artículo	DN	R1	L	L2	ØD	K
<b>ZB012</b>	12	1/2"	45	30	14,5	48
<b>ZB015</b>	20	1/2"	52	32	16	53
<b>ZB020</b>	20	3/4"	52	32	19	54
<b>ZB025</b>	25	1"	62	40	26	61
<b>ZB032</b>	32	1"1/4	68	48	33	79
<b>ZB040</b>	40	1"1/2	71	49	39	83
<b>ZB050</b>	50	2"	78	54	50	94
<b>ZB065</b>	65	2"1/2	85	59	67	109
<b>ZB080</b>	80	3"	90	60	75	130
<b>ZB100</b>	100	4"	101	62	98	158

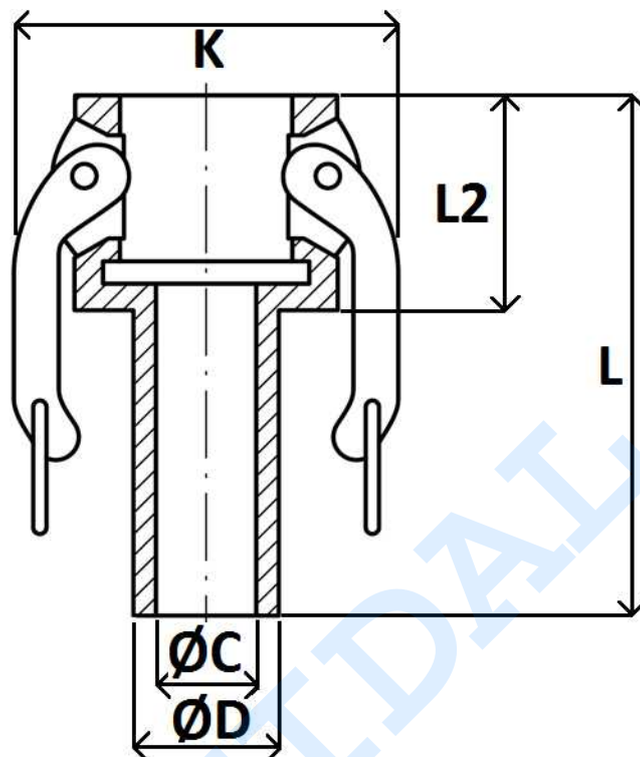
Las dimensiones en piezas de microfundido son aproximadas en los elementos sin mecanizar.  
Junta NBR

Serie Camlock DIN EN 14420-7

Racores Camlock AISI 316

## Camlock hembra - para manguera Tipo C

Acero Inoxidable AISI 316



**Normas:** Roscas machos de acuerdo a EN10226-1  
Roscas hembras de acuerdo a ISO 228-1

**PN:** 1/2"- 4" 150 PSI ----- 5"- 6" 75 PSI

Artículo	DN	DN	L	L2	ØC	ØD	K
<b>ZC012</b>	1/2"	12	69	28	8,5	14	46
<b>ZC015</b>	1/2"	20	75,5	30	9,7	14	55,3
<b>ZC020</b>	3/4"	20	80	50	14,7	20,4	62,8
<b>ZC025</b>	1"	25	94	38,2	20,6	26,5	62,8
<b>ZC032</b>	1"1/4	32	106	44	27,5	33	78,5
<b>ZC040</b>	1"1/2	40	107	44	34	40	80
<b>ZC050</b>	2"	50	126	48,3	45	53	96
<b>ZC065</b>	2"1/2	65	122	52,2	53	66	104
<b>ZC080</b>	3"	80	152	53,4	66	78	130
<b>ZC100</b>	4"	100	175	62	92	103	158

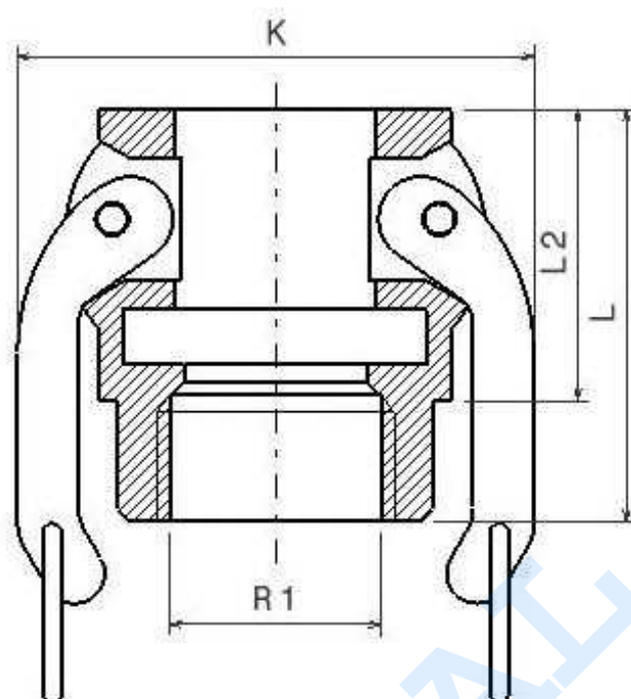
Las dimensiones en piezas de microfundido son aproximadas en los elementos sin mecanizar  
Junta NBR

Serie Camlock DIN EN 14420-7

Racores Camlock AISI 316

**Camlock hembra - rosca hembra BSP Tipo D**

Acero Inoxidable AISI 316



**Normas:** Roscas machos de acuerdo a EN10226-1  
Roscas hembras de acuerdo a ISO 228-1

**PN:** 1/2 "- 4" 150 PSI ----- 5 "- 6" 75 PSI

Artículo	DN	R1	L	L2	K
<b>ZD012</b>	12	1/2"	43	29	54
<b>ZD015</b>	20	1/2"	52	32	53
<b>ZD020</b>	20	3/4"	52	32	54
<b>ZD025</b>	25	1"	62	40	61
<b>ZD032</b>	32	1"1/4	68	48	79
<b>ZD040</b>	40	1"1/2	71	49	83
<b>ZD050</b>	50	2"	78	54	94
<b>ZD065</b>	65	2"1/2	85	59	109
<b>ZD080</b>	80	3"	90	60	130
<b>ZD100</b>	100	4"	96	62	158

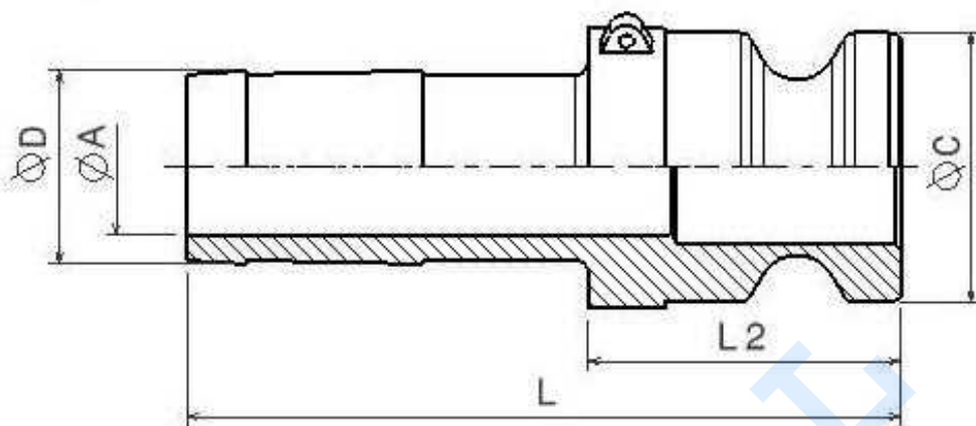
Las dimensiones en piezas de microfundido son aproximadas en los elementos sin mecanizar.  
Junta NBR

Serie Camlock DIN EN 14420-7

Racores Camlock AISI 316

## Camlock macho - para manguera Tipo E

Acero Inoxidable AISI 316



**Normas:** Roscas machos de acuerdo a EN10226-1  
Roscas hembras de acuerdo a ISO 228-1

**PN:** 1/2" - 4" 150 PSI ----- 5" - 6" 75 PSI

Artículo	DN	DN	L	L2	ØA	ØC	ØD
<b>ZE012</b>	1/2"	12	73	32,5	8,5	24	14
<b>ZE015</b>	1/2"	20	73,5	33,5	8,5	32	14
<b>ZE020</b>	3/4"	20	85	35,5	15	32	20
<b>ZE025</b>	1"	25	84	38	21	37	27
<b>ZE032</b>	1"1/4	32	108,8	48,5	26,5	45,6	33
<b>ZE040</b>	1"1/2	40	119,6	67	39,5	53	40
<b>ZE050</b>	2"	50	130,5	52,5	45	63	53
<b>ZE065</b>	2"1/2	65	139,5	59,5	57,5	75,8	66
<b>ZE080</b>	3"	80	155	59	70	91,6	79
<b>ZE100</b>	4"	100	164	65	93,5	119,5	103

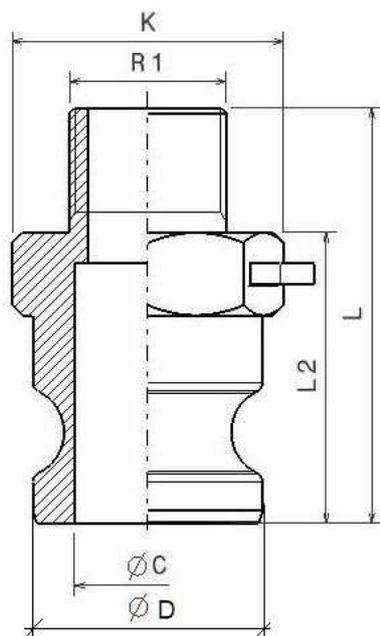
Las dimensiones en piezas de microfundido son aproximadas en los elementos sin mecanizar.

Serie Camlock DIN EN 14420-7

Racores Camlock AISI 316

## Camlock macho - rosca macho BSPT Tipo F

Acero Inoxidable AISI 316



**Normas:** Roscas machos de acuerdo a EN10226-1  
Roscas hembras de acuerdo a ISO 228-1

**PN:** 1/2 "- 4" 150 PSI ----- 5 "- 6" 75 PSI

Artículo	DN	R1	L	L2	ØC	K	D
ZF012	12	1/2"	48	33	16	25	24
ZF015	20	1/2"	56	38	21	32	32
ZF020	20	3/4"	56	38	21	32	32
ZF025	25	1"	72	48	24	40	37
ZF032	32	1"1/4	80	56	28,5	48	45
ZF040	40	1"1/2	84	60	36	56	54
ZF050	50	2"	88	62	45	67	63
ZF065	65	2"1/2	100	69	56,5	83	76
ZF080	80	3"	106	73	73	96	92
ZF100	100	4"	114	78	98	127	100

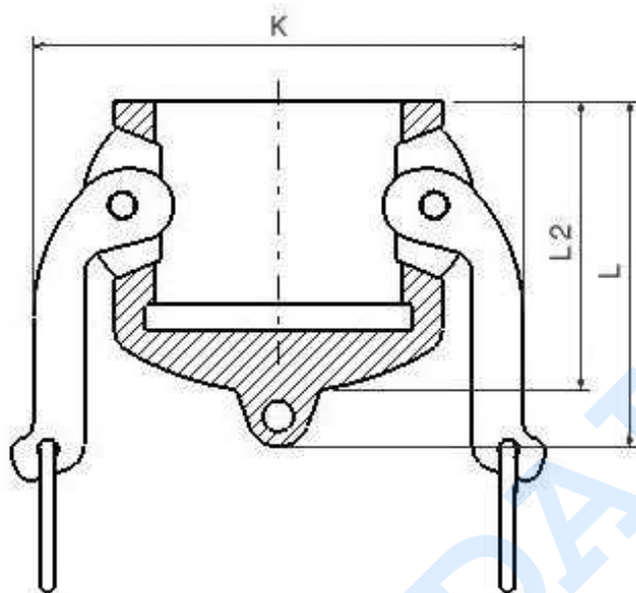
Las dimensiones en piezas de microfundido son aproximadas en los elementos sin mecanizar.

Serie Camlock DIN EN 14420-7

Racores Camlock AISI 316

## Camlock hembra - tapón Tipo DC

Acero Inoxidable AISI 316-L



**PN:** 1/2 "- 4" 150 PSI ----- 5 "- 6" 75 PSI

Artículo	DN	L	L2	K
<b>ZDC012</b>	12	42	32,5	49
<b>ZDC020</b>	20	45	35	54
<b>ZDC025</b>	25	54	42	61
<b>ZDC032</b>	32	65	51	79
<b>ZDC040</b>	40	69	52	83
<b>ZDC050</b>	50	78	59	94
<b>ZDC065</b>	65	83	64	109
<b>ZDC080</b>	80	88	65	130
<b>ZDC100</b>	100	94	70	158

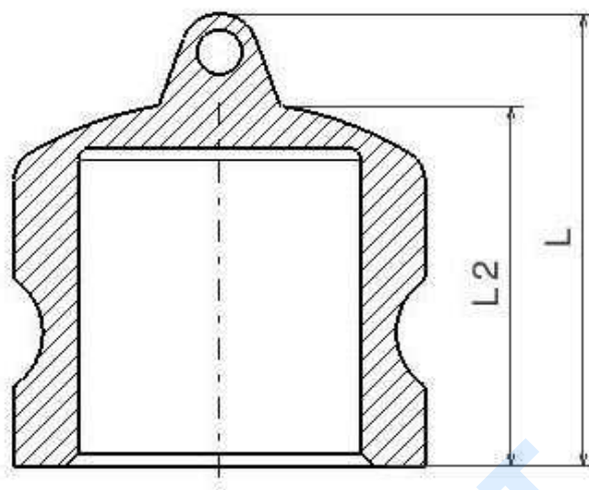
Las dimensiones en las piezas de microfundición son aproximadas en aquellos elementos sin mecanización.  
Junta NBR

Serie Camlock DIN EN 14420-7

Racores Camlock AISI 316

## Camlock macho - tapón tipo DP

Acero Inoxidable AISI 316



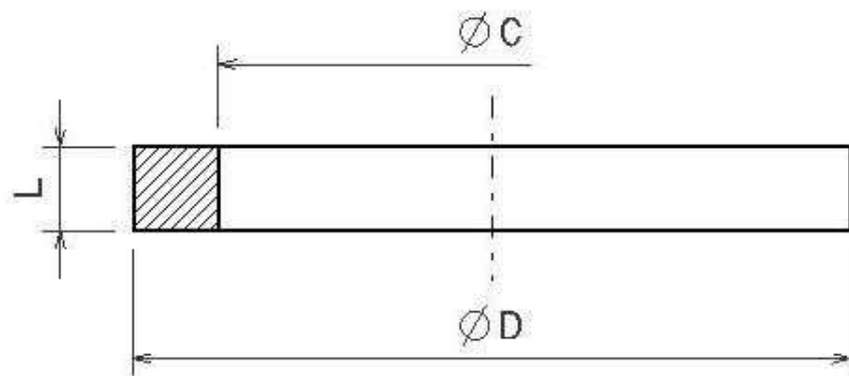
**PN:** 1/2 "- 4" 150 PSI ----- 5 "- 6" 75 PSI

Artículo	DN	L	L2
<b>ZDP012</b>	12	35	25
<b>ZDP020</b>	20	37	25
<b>ZDP025</b>	25	44	32
<b>ZDP032</b>	32	55	41
<b>ZDP040</b>	40	64	44
<b>ZDP050</b>	50	68	48
<b>ZDP065</b>	65	70	50
<b>ZDP080</b>	80	80	56
<b>ZDP100</b>	100	80	56

Las dimensiones en piezas de microfundido son aproximadas en los elementos sin mecanizar.

Serie Camlock DIN EN 14420-7

Racores Camlock AISI 316

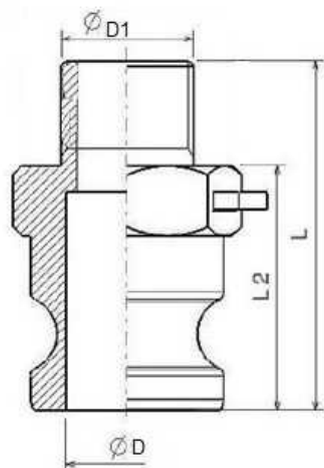
**Junta Camlock NBR**

Artículo	DN	L	ØC	ØD
JCAMNBR012	12	4	16,5	26
JCAMNBR020	20	5,5	22	35
JCAMNBR025	25	6,4	27	40
JCAMNBR032	32	6,4	35	50
JCAMNBR040	40	6,4	41	56
JCAMNBR050	50	6,4	51	67
JCAMNBR065	65	6,4	60	80
JCAMNBR080	80	6,4	76	95
JCAMNBR100	100	6,4	102	124

Serie Camlock DIN EN 14420-7

Racores Camlock AISI 316

## Camlock macho - soldable BW

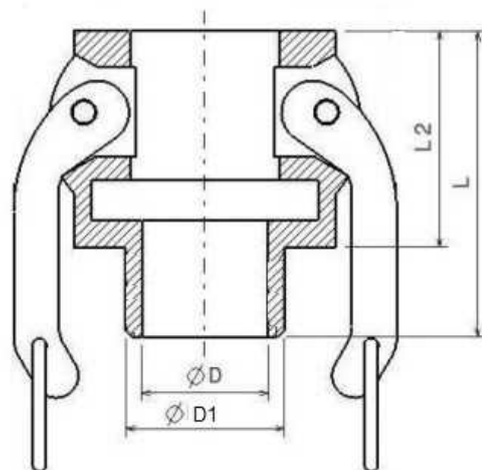


Artículo	ØD1	L	L2	ØD
<b>ZABW012</b>	21.3	46	34	14.5
<b>ZABW020</b>	26.9	47	35	22.5
<b>ZABW025</b>	33.7	56.5	41,5	25
<b>ZABW032</b>	42.4	67	50	30.5
<b>ZABW040</b>	48.3	68.5	50,5	37
<b>ZABW050</b>	60.3	78.6	58,6	48

Serie Camlock DIN EN 14420-7

Racores Camlock AISI 316

## Camlock hembra - soldable BW



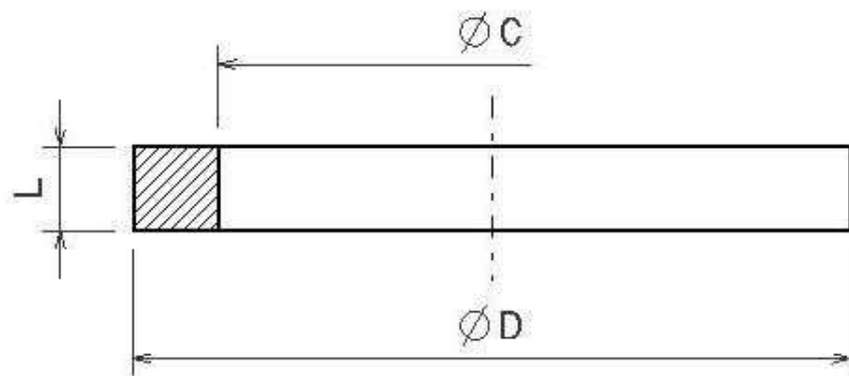
Artículo	ØD1	L	L2	ØD
<b>ZDBW012</b>	21.3	41	29	16.7
<b>ZDBW020</b>	26.9	42	30	22.3
<b>ZDBW025</b>	33.7	51	36	28.5
<b>ZDBW032</b>	42.4	60.5	43,5	37.2
<b>ZDBW040</b>	48.3	62	44	43.1
<b>ZDBW050</b>	60.3	68.2	48,2	54.5

Junta NBR

Serie Camlock DIN EN 14420-7

Racores Camlock AISI 316

## Junta Camlock silicona



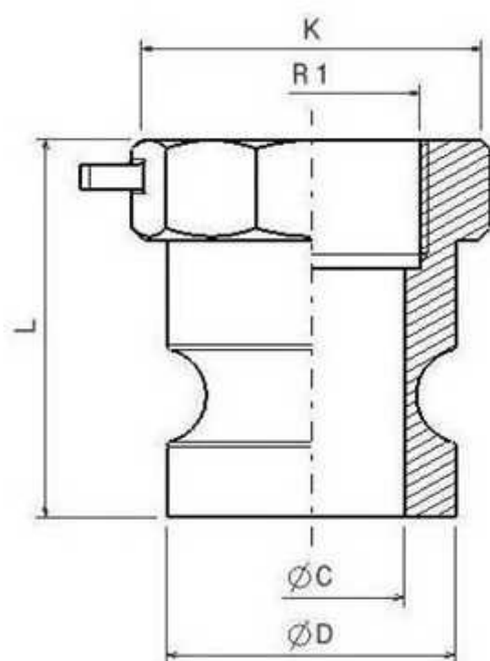
**Temperatura de trabajo:** -60C hasta 250°C

Artículo	DN	L	ØC	ØD
JCAMS012	12	4	16,5	26
JCAMS020	20	5,5	22	35
JCAMS025	25	6,4	27	40
JCAMS032	32	6,4	35	50
JCAMS040	40	6,4	41	56
JCAMS050	50	6,4	51	67
JCAMS065	65	6,4	60	80
JCAMS080	80	6,4	76	95
JCAMS100	100	6,4	102	124

Serie Camlock DIN EN 14420-7

Racores Camlock AISI 316

## Camlock macho - rosca hembra NPT Tipo A



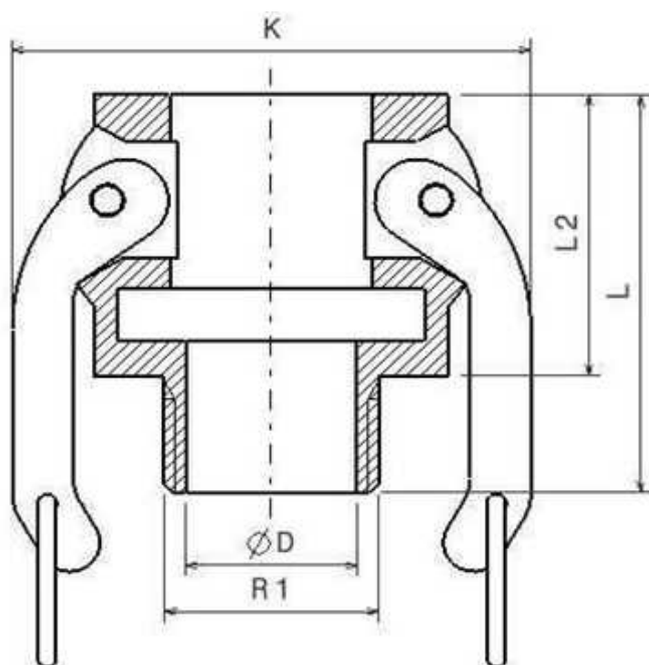
PN: 1/2 "- 4" 150 PSI ----- 5 "- 6" 75 PSI

Artículo	DN	R1	L	ØC	ØD	K
<b>ZA012NPT</b>	12	1/2"	38	15	24	26
<b>ZA020NPT</b>	20	3/4"	38	21	32	32
<b>ZA025NPT</b>	25	1"	48	24	37	40
<b>ZA032NPT</b>	32	1" 1/4	56	28,5	45	48
<b>ZA040NPT</b>	40	1" 1/2	60	36	54	56
<b>ZA050NPT</b>	50	2"	64	45	63	67
<b>ZA065NPT</b>	65	2" 1/2	87	56,5	76	83
<b>ZA080NPT</b>	80	3"	73	73	92	96
<b>ZA100NPT</b>	100	4"	78	98	120	127

Serie Camlock DIN EN 14420-7

Racores Camlock AISI 316

## Camlock hembra - rosca macho NPT Tipo B



PN: 1/2 "- 4" 150 PSI ----- 5 "- 6" 75 PSI

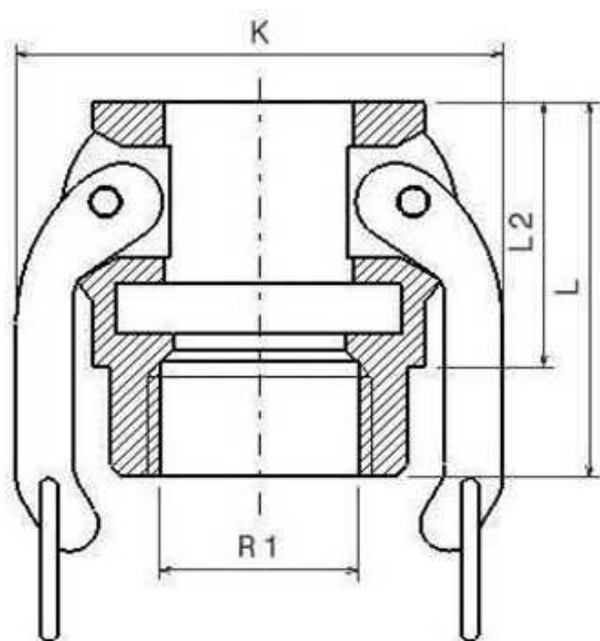
Artículo	DN	R1	L	ØC	ØD	K
<b>ZB012NPT</b>	12	1/2"	45	30	14,5	48
<b>ZB020NPT</b>	20	3/4"	52	32	19	54
<b>ZB025NPT</b>	25	1"	62	40	26	61
<b>ZB032NPT</b>	32	1" 1/4	68	48	33	79
<b>ZB040NPT</b>	40	1" 1/2	71	49	39	83
<b>ZB050NPT</b>	50	2"	78	54	50	94
<b>ZB065NPT</b>	65	2" 1/2	85	59	61	109
<b>ZB080NPT</b>	80	3"	90	60	75	130
<b>ZB100NPT</b>	100	4"	101	62	98	158

Junta NBR

Serie Camlock DIN EN 14420-7

Racores Camlock AISI 316

## Camlock hembra - rosca hembra NPT Tipo D



PN: 1/2 "- 4" 150 PSI ----- 5 "- 6" 75 PSI

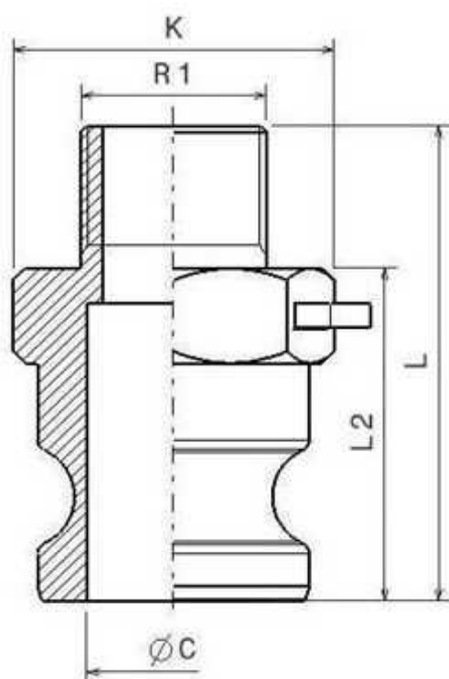
Artículo	DN	R1	L	L1	K
ZD012NPT	12	1/2"	43	29	54
ZD020NPT	20	3/4"	52	32	54
ZD025NPT	25	1"	62	40	61
ZD032NPT	32	1" 1/4	68	48	79
ZD040NPT	40	1" 1/2	71	49	83
ZD050NPT	50	2"	78	54	94
ZD065NPT	65	2" 1/2	85	59	109
ZD080NPT	80	3"	90	60	130
ZD100NPT	100	4"	96	62	158

Junta NBR

Serie Camlock DIN EN 14420-7

Racores Camlock AISI 316

## Camlock macho - rosca macho NPT Tipo F



PN: 1/2 "- 4" 150 PSI ----- 5 "- 6" 75 PSI

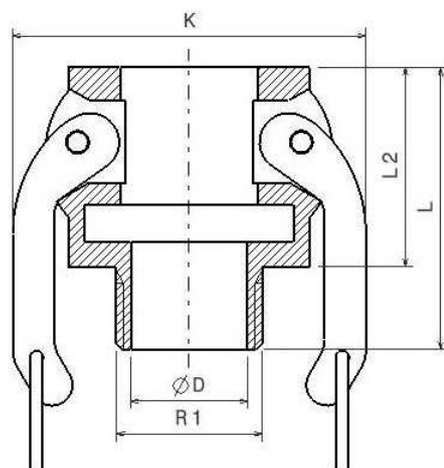
Artículo	DN	R1	L	L1	ØC	K
ZF012NPT	12	1/2"	48	33	16	25
ZF020NPT	20	3/4"	56	38	21	32
ZF025NPT	25	1"	72	48	24	40
ZF032NPT	32	1" 1/4	80	56	28,5	48
ZF040NPT	40	1" 1/2	84	60	36	56
ZF050NPT	50	2"	88	62	45	67
ZF065NPT	65	2" 1/2	100	69	56,5	83
ZF080NPT	80	3"	106	73	73	96
ZF100NPT	100	4"	114	78	98	127

Serie Camlock DIN EN 14420-7

Racores Autolock AISI 316

## Autolock hembra - rosca macho BSP Tipo B

Acero Inoxidable AISI 316



### AUTOLOCK SYSTEM



**Normas:** Roscas machos de acuerdo a EN10226-1  
Roscas hembras de acuerdo a ISO 228-1

**PN:** 1/2 "- 4" 150 PSI ----- 5 "- 6" 75 PSI

Artículo	DN	R1	L	L2	ØC	ØD
<b>ZB012S</b>	12	1/2"	45	30	48	145
<b>ZB020S</b>	20	3/4"	52	32	54	19
<b>ZB025S</b>	25	1"	62	40	61	26
<b>ZB032S</b>	32	1"1/4	68	48	79	33
<b>ZB040S</b>	40	1"1/2	71	49	83	39
<b>ZB050S</b>	50	2"	78	54	94	50
<b>ZB065S</b>	65	2"1/2	85	59	109	61
<b>ZB080S</b>	80	3"	90	60	130	75
<b>ZB100S</b>	100	4"	101	62	158	98

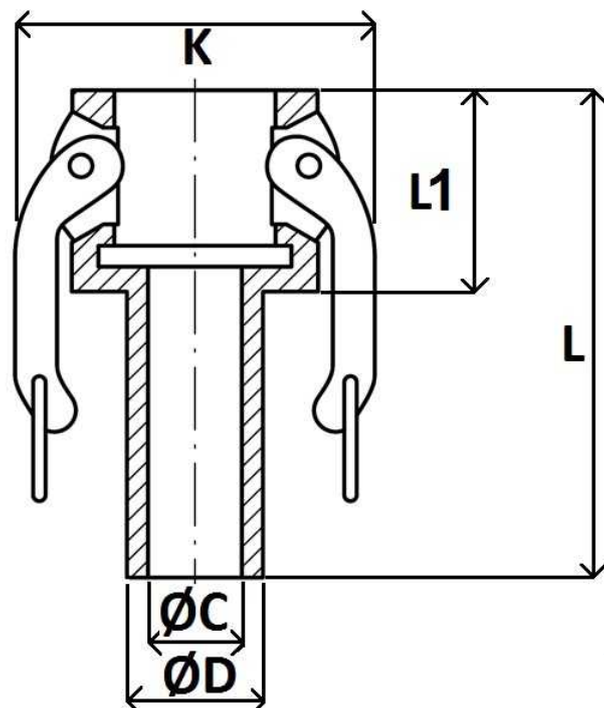
Las dimensiones en piezas de microfundido son aproximadas en los elementos sin mecanizar.  
Junta NBR

Serie Camlock DIN EN 14420-7

Racores Autolock AISI 316

## Autolock hembra - para manguera Tipo C

Acero Inoxidable AISI 316



### AUTOLOCK SYSTEM



**Normas:** Roscas machos de acuerdo a EN10226-1  
Roscas hembras de acuerdo a ISO 228-1

**PN:** 1/2 "- 4" 150 PSI ----- 5 "- 6" 75 PSI

Artículo	DN	R1	L	L1	ØC	ØD	K
<b>ZC012S</b>	12	1/2"	69	28	85	14	46
<b>ZC020S</b>	20	3/4"	80	50	14,7	20,4	62,8
<b>ZC025S</b>	25	1"	94	38,2	20,6	26,5	62,8
<b>ZC032S</b>	32	1"1/4	106	44	27,5	33	78,5
<b>ZC040S</b>	40	1"1/2	107	44	34	40	80
<b>ZC050S</b>	50	2"	126	48,3	45	53	96
<b>ZC065S</b>	65	2"1/2	122	52,2	53	66	104
<b>ZC080S</b>	80	3"	152	53,4	66	78	130
<b>ZC100S</b>	100	4"	175	62	92	103	158

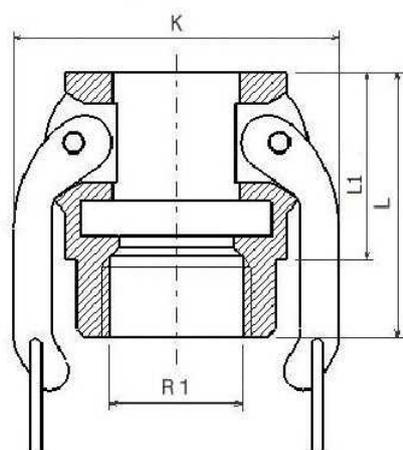
Las dimensiones en piezas de microfundido son aproximadas en los elementos sin mecanizar.  
Junta NBR

Serie Camlock DIN EN 14420-7

Racores Autolock AISI 316

## Autolock hembra - rosca hembra BSP Tipo D

Acero Inoxidable AISI 316



### AUTOLOCK SYSTEM



**Normas:** Roscas machos de acuerdo a EN10226-1  
Roscas hembras de acuerdo a ISO 228-1

**PN:** 1/2 "- 4" 250 PSI ----- 5 "- 6" 75 PSI

Artículo	DN	R1	L	L1	K
<b>ZD012S</b>	12	1/2"	43	29	54
<b>ZD020S</b>	20	3/4"	52	32	54
<b>ZD025S</b>	25	1"	62	40	61
<b>ZD032S</b>	32	1"1/4	68	48	79
<b>ZD040S</b>	40	1"1/2	71	49	83
<b>ZD050S</b>	50	2"	78	54	94
<b>ZD065S</b>	65	2"1/2	85	59	109
<b>ZD080S</b>	80	3"	90	60	130
<b>ZD100S</b>	100	4"	96	62	158

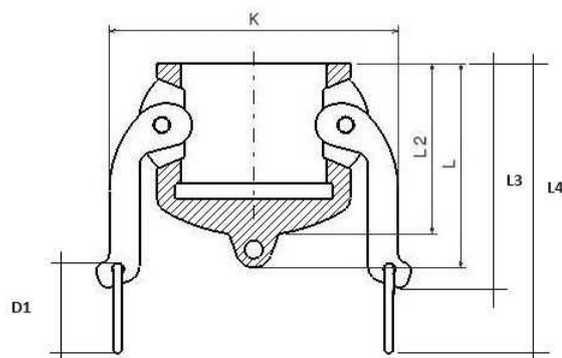
Las dimensiones en piezas de microfundido son aproximadas en los elementos sin mecanizar.  
Junta NBR

Serie Camlock DIN EN 14420-7

Racores Autolock AISI 316

## Autolock hembra - tapón Tipo DC

Acero Inoxidable AISI 316



## AUTOLOCK SYSTEM



**Normas:** Roscas machos de acuerdo a EN10226-1  
Roscas hembras de acuerdo a ISO 228-1

**PN:** 1/2 "- 4" 150 PSI ----- 5 "- 6" 75 PSI

Artículo	DN	L	L2	K	L3	L4	ØD1
<b>ZDC012S</b>	12	36	30	61	56	77	35
<b>ZDC020S</b>	20	43	32	69	56	77	35
<b>ZDC025S</b>	25	50	40	74	63	83	35
<b>ZDC032S</b>	32	57	45	90	81	100	35
<b>ZDC040S</b>	40	60	48	101	82	102	35
<b>ZDC050S</b>	50	66	55	111	83	103	35
<b>ZDC065S</b>	65	68	57	126	85	105	35
<b>ZDC080S</b>	80	73	58	140	89	110	35
<b>ZDC100S</b>	100	73	60	168	90	110	35

Las dimensiones en piezas de microfundido son aproximadas en los elementos sin mecanizar.  
Junta NBR

Acoples GUILLEMIN NF E-29572

GUILLEMIN inox

## GUILLEMIN con cierre-rosca hembra BSP



**Normas:** EN 14420-8 / NF E-29572

Artículo	DN	R1	Distancia entre garras (D)
ZGU01C020	20	3/4"	32
ZGU01C025	25	1"	37,5
ZGU01C032	32	1" 1/4	42,5
ZGU01C040	40	1" 1/2	55
ZGU01C050	50	2"	69
ZGU01C065	65	2" 1/2	84
ZGU01C080	80	3"	103
ZGU01C100	100	4"	123

Acoples GUILLEMIN NF E-29572

GUILLEMIN inox

## GUILLEMIN con cierre-rosca macho BSP



Normas: EN 14420-8 / NF E-29572

Artículo	DN	R1	Distancia entre garras (D)
ZGU02C020	20	3/4"	32
ZGU02C025	25	1"	37,5
ZGU02C032	32	1" 1/4	42,5
ZGU02C040	40	1" 1/2	55
ZGU02C050	50	2"	69
ZGU02C065	65	2" 1/2	84
ZGU02C080	80	3"	103
ZGU02C100	100	4"	123

Acoples GUILLEMIN NF E-29572

GUILLEMIN inox

## GUILLEMIN con cierre-tapón



**Normas:** EN 14420-8 / NF E-29572

Artículo	DN	Ø ext. cabeza (C)
ZGU04C025	25	
ZGU04C032	32	
ZGU04C040	40	
ZGU04C050	50	
ZGU04C065	65	
ZGU04C080	80	

Acoples GUILLEMIN NF E-29572

GUILLEMIN inox

## GUILLEMIN sin cierre-rosca hembra BSP



**Normas:** EN 14420-8 / NF E-29572

Artículo	DN	R1	Distancia entre garras (D)
<b>ZGU01S020</b>	20	3/4"	32
<b>ZGU01S025</b>	25	1"	37,5
<b>ZGU01S032</b>	32	1" 1/4	42,5
<b>ZGU01S040</b>	40	1" 1/2	55
<b>ZGU01S050</b>	50	2"	69
<b>ZGU01S065</b>	65	2" 1/2	84
<b>ZGU01S080</b>	80	3"	103
<b>ZGU01S100</b>	100	4"	123

Acoples GUILLEMIN NF E-29572

GUILLEMIN inox

**GUILLEMIN sin cierre-rosca macho BSP**



**Normas:** EN 14420-8 / NF E-29572

Artículo	DN	R1	Distancia entre garras (D)
<b>ZGU02S020</b>	20	3/4"	32
<b>ZGU02S025</b>	25	1"	37,5
<b>ZGU02S032</b>	32	1" 1/4	42,5
<b>ZGU02S040</b>	40	1" 1/2	55
<b>ZGU02S050</b>	50	2"	69
<b>ZGU02S065</b>	65	2" 1/2	84
<b>ZGU02S080</b>	80	3"	103
<b>ZGU02S100</b>	100	4"	123

Acoples GUILLEMIN NF E-29572

GUILLEMIN inox

## GUILLEMIN con cierre-reductor



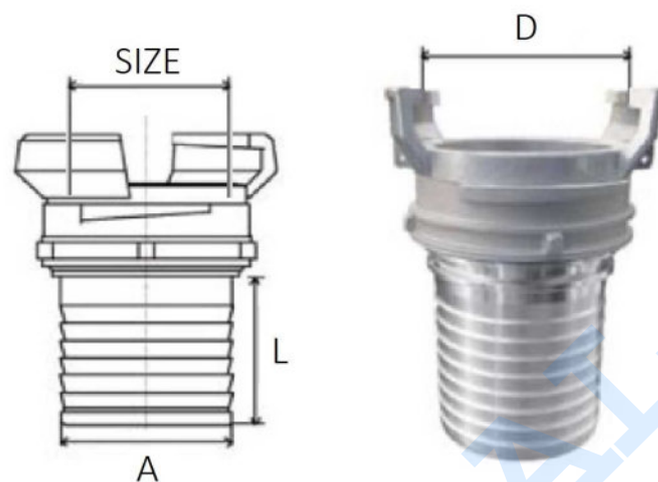
Normas: EN 14420-8 / NF E-29572

Artículo	DN	Distancia entre garras (D)	Distancia entre garras (G)
ZGU03C040032	40-32	42,5	55 mm
ZGU03C050032	50-32	69,45	42.75 mm
ZGU03C050040	50-40	55	69 mm
ZGU03C065050	65-50	69	84 mm
ZGU03C080065	80-65	84	103 mm
ZGU03C100080	100-80	103	123 mm

Acoples GUILLEMIN NF E-29572

GUILLEMIN inox

## GUILLEMIN con cierre-para manguera



Normas: EN 14420-8 / NF E-29572

Artículo	DN	L (mm)	Tamaño	A	Distancia entre garras (D)
<b>ZGU05C040040</b>	40	37	40	40	55
<b>ZGU05C040045</b>	45	37	40	45	55
<b>ZGU05C050050</b>	50	48	50	50	69
<b>ZGU05C050055</b>	50	45,5	50	55	69
<b>ZGU05C065065</b>	65	50	65	65	84
<b>ZGU05C080080</b>	80	70	80	80	103

Acoples GUILLEMIN NF E-29572

GUILLEMIN inox

## GUILLEMIN con cierre-soldable



Artículo	DN	ØC	Distancia entre garras (D)
ZGU06C040040	40	48	55
ZGU06C050050	50	60	69
ZGU06C065065	65	76	84
ZGU06C080080	80	89	103

Acoples TW (Tankwagen) DIN 28450

TW (Tankwagen) inox

**TW rosca hembra BSP - acople hembra**

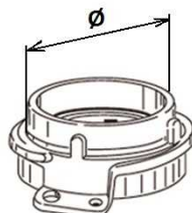


Artículo	DN	Distancia entre garras (D)
ZMK05032	2"	70,5
ZMK08048	3"	102
ZMK10064	4"	128

Acoples TW (Tankwagen) DIN 28450

TW (Tankwagen) inox

## TW rosca hembra BSP - acople macho



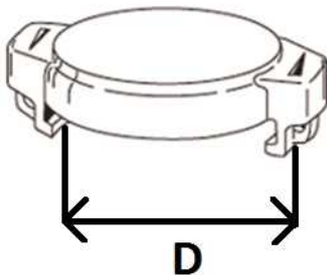
**Normas:** DIN 28450 / EN 14420-6

Artículo	DN	Ø
ZVK05032	2"	70.5
ZVK08048	3"	102
ZVK10064	4"	128

Acoples TW (Tankwagen) DIN 28450

TW (Tankwagen) inox

**TW tapón - acople hembra**



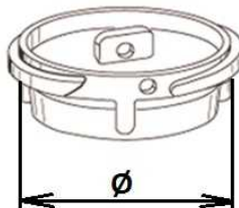
**Normas:** DIN 28450 / EN 14420-6

Artículo	DN	Distancia entre garras (D)
<b>ZMB050</b>	2"	70,5
<b>ZMB080</b>	3"	102
<b>ZMB100</b>	4"	128

Acoples TW (Tankwagen) DIN 28450

TW (Tankwagen) inox

## TW tapón - acople macho



**Normas:** DIN 28450 / EN 14420-6

Artículo	DN	Ø
<b>ZVB050</b>	2"	70.5
<b>ZVB080</b>	3"	102
<b>ZVB100</b>	4"	128

Acoples TW (Tankwagen) DIN 28450

TW (Tankwagen) inox

## TW acople hembra



Artículo	DN
ZMKS050050	2"
ZMKS080080	3"

Acoples TW (Tankwagen) DIN 28450

TW (Tankwagen) inox

## TW acople macho

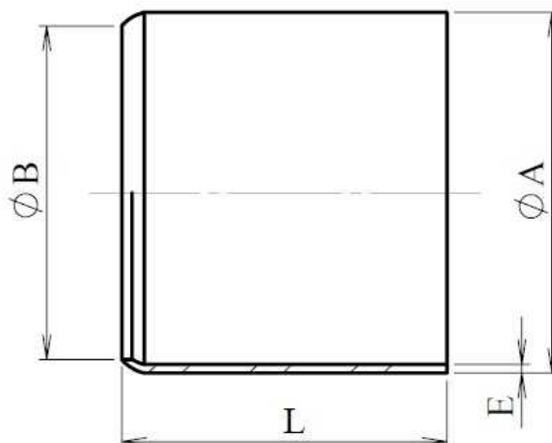


Artículo	DN
ZVKS050050	2"
ZVKS080080	3"

Accesorios inox para racor industrial

Campana inox para racor industrial

### Campana inox 304 para racor industrial - cierre 45°



Artículo	DN	Ø int	L	ØA	ØB	E
<b>ZCA025</b>	25	42,5	42,5	45,5	27,7	1,5
<b>ZCA032</b>	32	47	45	50	36,3	1,5
<b>ZCA040</b>	40	55	53	58	43,5	1,5
<b>ZCA050</b>	50	67	62,5	70	55,4	1,5
<b>ZCA065</b>	65	79	73	83	68	2
<b>ZCA080</b>	80	98	75,5	98	84	2
<b>ZCA100</b>	100	120	88,5	120	107,3	2

Accesorios inox para racor industrial

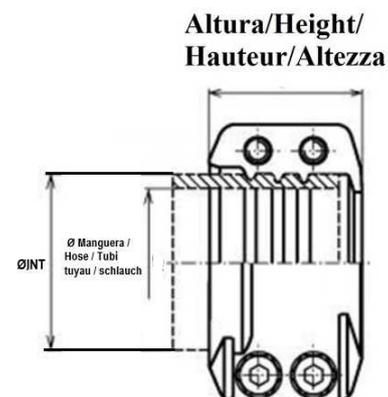
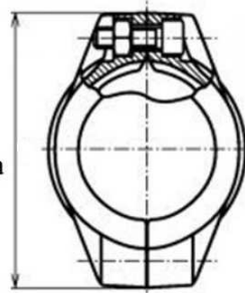
Abrazadera inox para racor industrial

## Abrazadera EN 14420-3 inox para racor industrial

Acero Inoxidable 316



**Anchura / Width  
Largeur/ Larghezza**



Artículo	Ø manguera	Ø int	Anchura (mm)	Altura (mm)
ZAB01021025	12	21-25	51	50
ZAB01029033	19	29-33	63	52
ZAB01035039	25	35-39	69	50
ZAB01036039	25	36-39	69	50
ZAB01042046	32	42-46	76	50
ZAB01047051	38	47-51	83	50
ZAB01049053	38	49-53	82	50
ZAB01052056	38	52-56	83	50
ZAB01058062	38	58-62	90	50
ZAB01060064	50	60-64	97	56
ZAB01063067	50	63-67	102	56
ZAB01068072	50	68-72	108	56
ZAB01074077	63	74-77	118	74
ZAB01077081	63	77-81	119	74
ZAB01087090	75	87-90	129	76
ZAB01089094	75	89-94	132	76
ZAB01094098	80	94-98	136	76
ZAB01114119	100	114-119	166	120

AISI 304

Abrazadera inox para racor industrial

**Abrazadera alta presión W4 inox**

Artículo	Ø int	Tornillo	Anchura (mm)	Espesor (mm)
ZAB02017019	17-19	M5	18	0.6
ZAB02020022	20-22	M5	18	0.6
ZAB02023025	23-25	M5	18	0.6
ZAB02026028	26-28	M5	18	0.6
ZAB02029031	29-31	M6	20	0.8
ZAB02032035	32-35	M6	20	0.8
ZAB02036039	36-39	M6	20	0.8
ZAB02040043	40-43	M6	20	0.8
ZAB02044047	44-47	M6	22	1.2
ZAB02048051	48-51	M6	22	1.2
ZAB02052055	52-55	M6	22	1.2
ZAB02056059	56-59	M6	22	1.2
ZAB02060063	60-63	M6	22	1.2
ZAB02064067	64-67	M6	22	1.2
ZAB02068073	68-73	M8	24	1.5
ZAB02074079	74-79	M8	24	1.5
ZAB02080085	80-85	M8	24	1.5
ZAB02086091	86-91	M8	24	1.5
ZAB02092097	92-97	M8	24	1.5
ZAB02098103	98-103	M8	24	1.5
ZAB02104112	104-112	M8	24	1.5
ZAB02113121	113-121	M8	24	1.5
ZAB02122130	122-130	M8	24	1.5
ZAB02131139	131-139	M10	26	1.7
ZAB02140148	140-148	M10	26	1.7
ZAB02149161	149-161	M10	26	1.7
ZAB02162174	162-174	M10	26	1.7
ZAB02175187	175-187	M10	26	1.7
ZAB02188200	188-200	M10	26	1.7