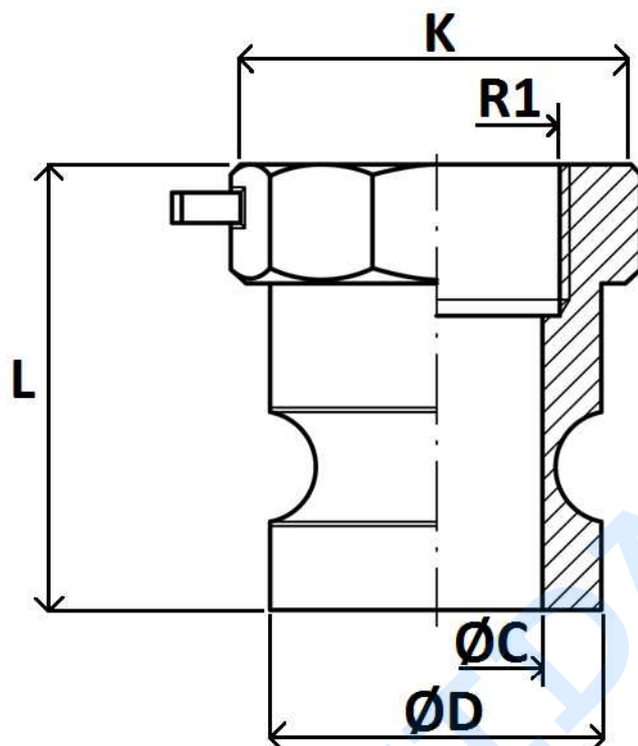


CAMLOCK DIN EN 14420-7

CAMLOCK aluminio

CAMLOCK aluminio macho - rosca hembra BSP Tipo A



Normas: EN 14420-7 / DIN 2828

PN: 1/2": 150 PSI --- 3/4"-2": 250 PSI --- 3": 125 PSI --- 4": 100 PSI

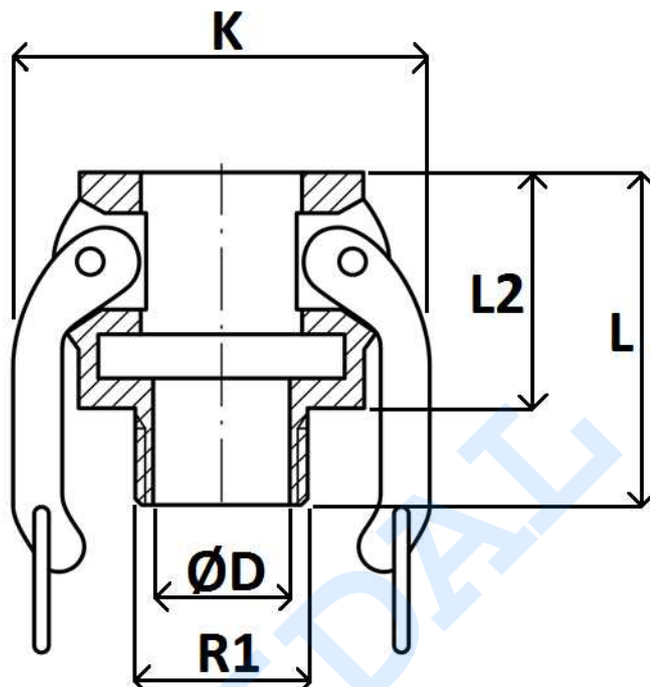
Artículo	DN	R1	L	ØC	ØD	K
ALA012	12	1/2"	41	14	24	25
ALA020	20	3/4"	41	26	32	32,3
ALA025	25	1"	49,5	23,5	36,5	39,3
ALA032	32	1" 1/4	54	28,5	49,5	48,4
ALA040	40	1" 1/2	56,2	37	53,2	57,5
ALA050	50	2"	62	47	63	66
ALA065	65	2" 1/2	78	55,5	75,5	82
ALA080	80	3"	70,5	74,5	91,5	97
ALA100	100	4"				

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

CAMLOCK DIN EN 14420-7

CAMLOCK aluminio

**CAMLOCK aluminio hembra - rosca macho BSPT
Tipo B**



Normas: EN 14420-7 / DIN 2828

PN: 1/2": 150 PSI --- 3/4"-2": 250 PSI --- 3": 125 PSI --- 4": 100 PSI

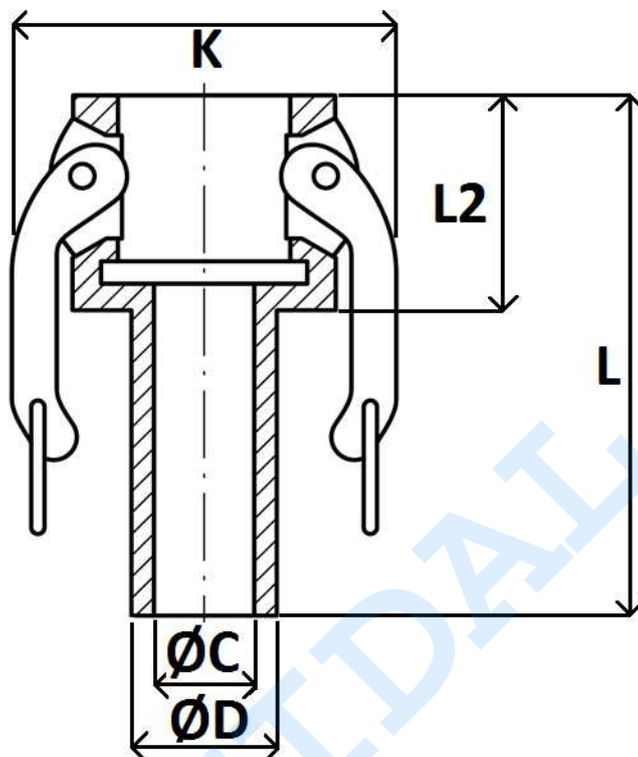
Artículo	DN	R1	L	L2	ØD	K
ALB012	12	1/2"				
ALB020	20	3/4"	53	33,3	16	61
ALB025	25	1"	62,5	40,5	24,5	67,7
ALB032	32	1" 1/4	65	44,8	34	79
ALB040	40	1" 1/2	70,2	47	38	87
ALB050	50	2"	75,2	52	50,5	96
ALB065	65	2" 1/2	84	55,3	61	109,5
ALB080	80	3"	91	57	76,8	130
ALB100	100	4"	93	58	99,5	155

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

CAMLOCK DIN EN 14420-7

CAMLOCK aluminio

CAMLOCK aluminio hembra - para manguera Tipo C



Normas: EN 14420-7 / DIN 2828

PN: 1/2": 150 PSI --- 3/4"-2": 250 PSI --- 3": 125 PSI --- 4": 100 PSI

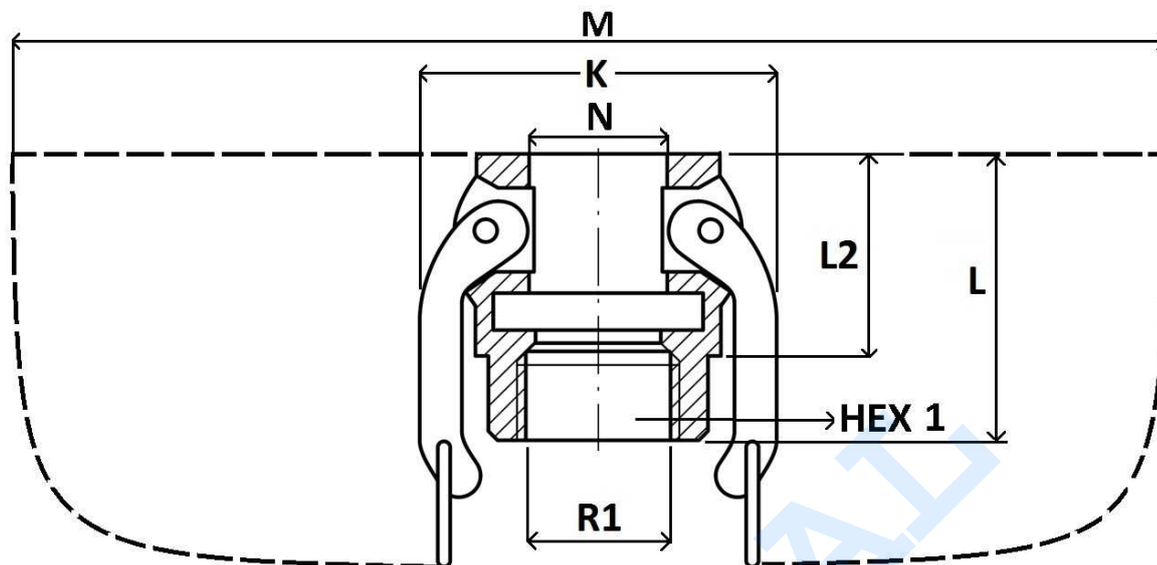
Artículo	DN	DN	L	L2	ØC	ØD	K
ALC012	1/2"	12	71	31	7	14,3	45
ALC020	3/4"	20	84	33,5	13,8	21	61
ALC025	1"	25	97,8	41,3	19,5	27	68
ALC032	1"1/4	32	103	46,5	25,5	34	78,5
ALC040	1"1/2	40	122	46,8	31,2	40	83
ALC050	2"	50	130	53,2	43	51,8	96,7
ALC065	2"1/2	65	152,5	57,5	56,5	65,5	109
ALC080	3"	80	160	62	68	77,5	130
ALC100	4"	100	170	62,3	91,5	103	160

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

CAMLOCK DIN EN 14420-7

CAMLOCK aluminio

**CAMLOCK aluminio hembra - rosca hembra BSP
Tipo D**



Normas: EN 14420-7 / DIN 2828

PN: 1/2": 150 PSI --- 3/4"-2": 250 PSI --- 3": 125 PSI --- 4": 100 PSI

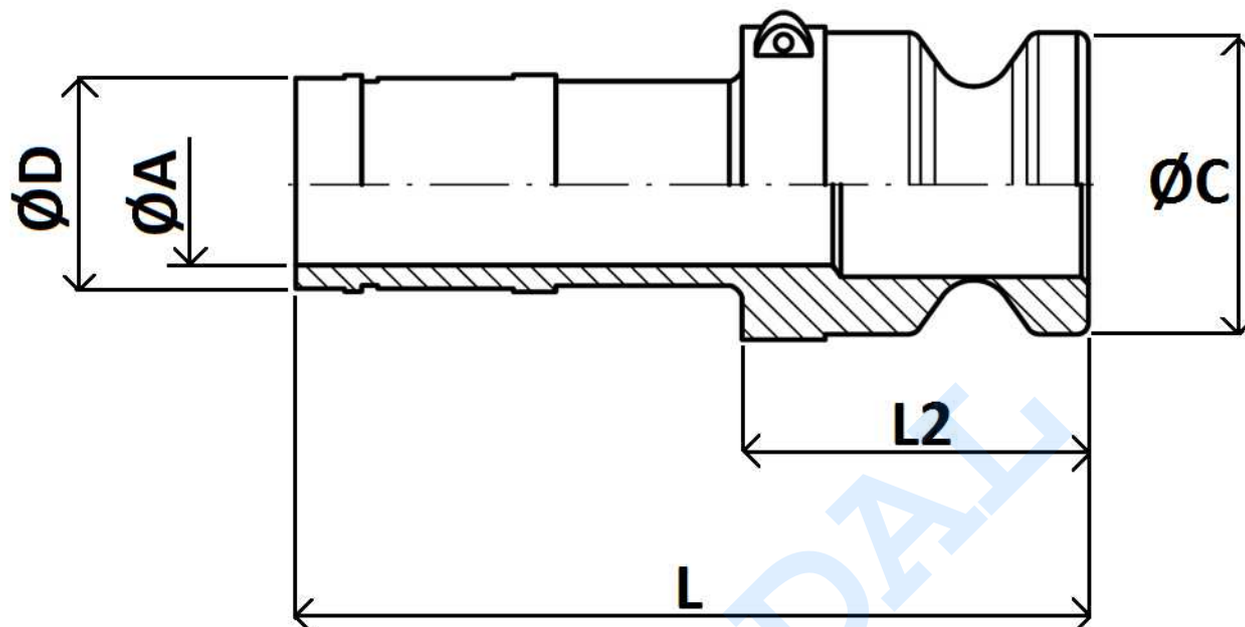
Artículo	DN	R1	L	L2	HEX 1	K	M	N
ALD012	12	1/2"	48,7	30	27	44,6	110	25
ALD020	20	3/4"	52,6	34,2	32	61	115	32,5
ALD025	25	1"	61,7	41,1	38	67,4	120	37,5
ALD032	32	1" 1/4	70,7	45,4	48	78,8	180	46,5
ALD040	40	1" 1/2	73,5	47	56,5	87,5	190	54
ALD050	50	2"	75,8	52,6	66	96,3	200	64,2
ALD065	65	2" 1/2	85.2	55	76.5	80	110	230
ALD080	80	3"	89.5	57,7	92.5	94	136.5	250
ALD100	100	4"	95	60,5	120	122	163	300

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

CAMLOCK DIN EN 14420-7

CAMLOCK aluminio

CAMLOCK aluminio macho - para manguera Tipo E



Normas: EN 14420-7 / DIN 2828

PN: 1/2": 150 PSI --- 3/4"-2": 250 PSI --- 3": 125 PSI --- 4": 100 PSI

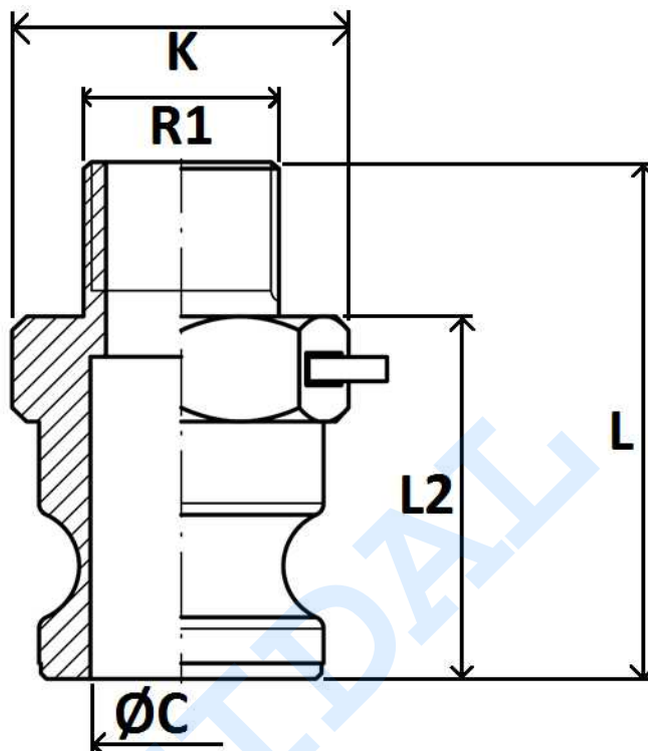
Artículo	DN	DN	L	L2	ØA	ØC	ØD
ALE012	1/2"	12	72,3	32,7	7,5	24,3	14,5
ALE020	3/4"	20	88,6	38,3	14,3	32	21
ALE025	1"	25	101	46,3	19	36,6	26,8
ALE032	1"1/4	32	105,5	50,8	25	45,6	33,6
ALE040	1"1/2	40	115	54,4	32,2	53	40,5
ALE050	2"	50	135,7	59,7	43	63	51,5
ALE065	2"1/2	65	160	66	56	76	66,2
ALE080	3"	80	168	68,5	69	91,6	78
ALE100	4"	100	178	69,5	93	119,4	103,6

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

CAMLOCK DIN EN 14420-7

CAMLOCK aluminio

CAMLOCK aluminio macho - rosca macho BSPT Tipo F



Normas: EN 14420-7 / DIN 2828

PN: 1/2": 150 PSI --- 3/4"-2": 250 PSI --- 3": 125 PSI --- 4": 100 PSI

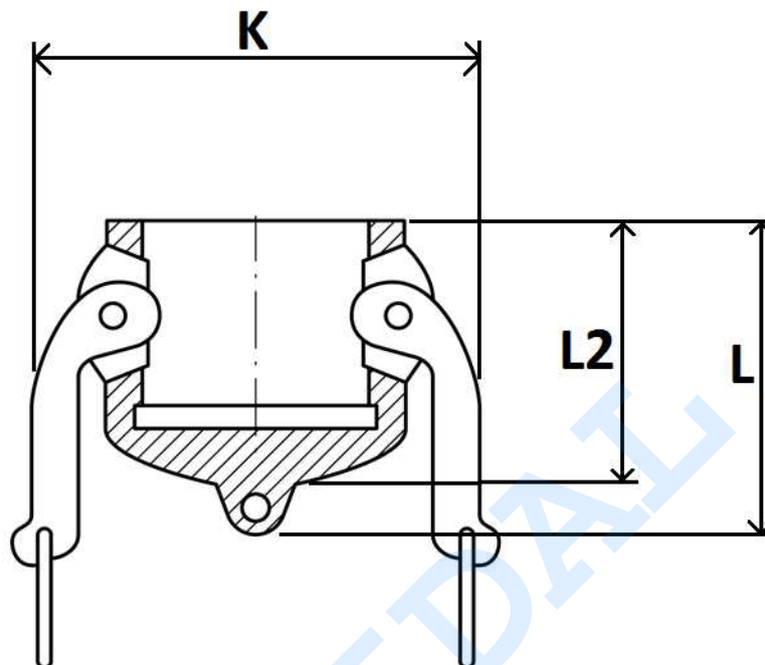
Artículo	DN	R1	L	L2	ØC	K
ALF012	12	1/2"	60	40	15	25
ALF020	20	3/4"	61,3	42	21	32
ALF025	25	1"	72	51,2	24	38
ALF032	32	1" 1/4	80	54	29	48
ALF040	40	1" 1/2	78,5	56,5	37	57
ALF050	50	2"	87	62,5	47	66
ALF065	65	2" 1/2	95,7	67	57	82
ALF080	80	3"	98,5	68	73,5	94
ALF100	100	4"	111,5	75,5	101	120

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

CAMLOCK DIN EN 14420-7

CAMLOCK aluminio

CAMLOCK aluminio hembra - tapón Tipo DC



Normas: EN 14420-7 / DIN 2828

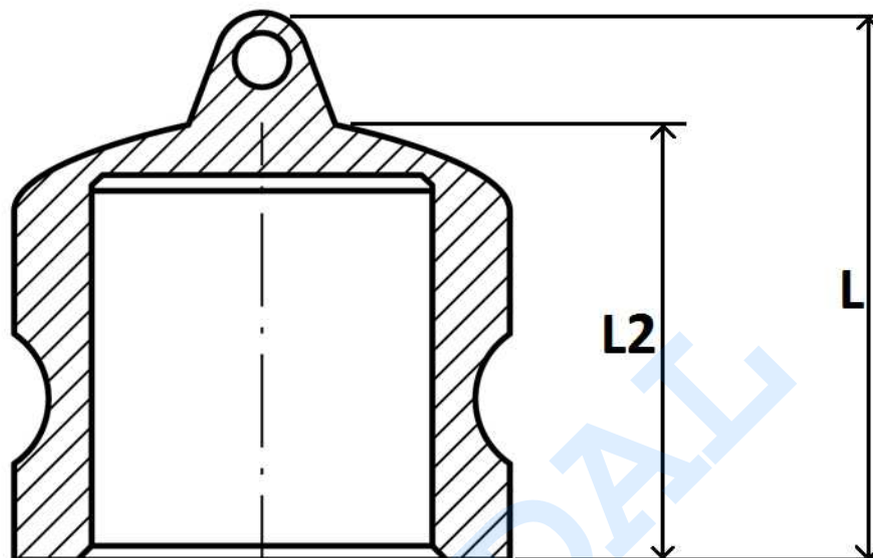
PN: 1/2": 150 PSI --- 3/4"-2": 250 PSI --- 3": 125 PSI --- 4": 100 PSI

Artículo	DN	L	L2	K
ALDC012	12			
ALDC020	20	45,5	34,5	60
ALDC025	25			
ALDC032	32	61	48	81
ALDC040	40	65	49	87
ALDC050	50	68	55	97
ALDC065	65	70	56	110
ALDC080	80	78	62	130
ALDC100	100			

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

CAMLOCK DIN EN 14420-7

CAMLOCK aluminio

CAMLOCK aluminio macho - tapón tipo DP**Normas:** EN 14420-7 / DIN 2828**PN:** 1/2": 150 PSI --- 3/4"-2": 250 PSI --- 3": 125 PSI --- 4": 100 PSI

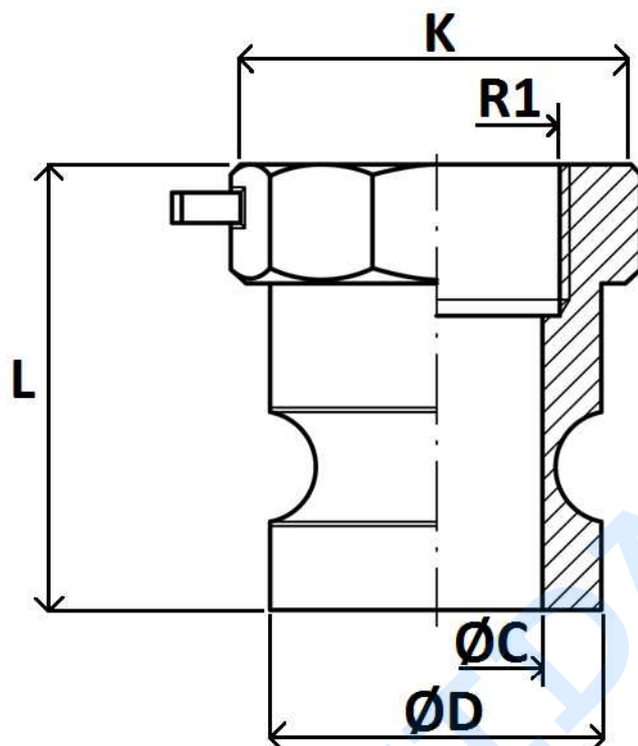
Artículo	DN	L	L2
ALDP012	12	36	27
ALDP020	20	36	27
ALDP025	25	51	36
ALDP032	32	55	40
ALDP040	40	58	43
ALDP050	50	65	50
ALDP065	65	66	52
ALDP080	80	66	52
ALDP100	100	73	58

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

CAMLOCK DIN EN 14420-7

CAMLOCK latón

CAMLOCK latón macho - rosca hembra Tipo A



Normas: EN 14420-7 / DIN 2828

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

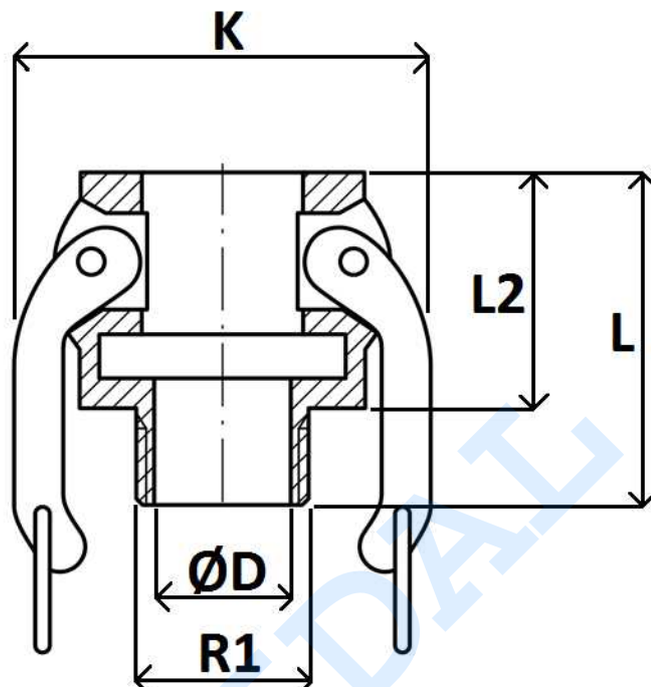
Artículo	DN	R1	L	ØC	ØD	K
BRA012	12	1/2"	37.54	14,5	24.06	26,11
BRA020	20	3/4"	37.17	24,3	31.86	32,04
BRA025	25	1"	45.37	28,7	36.43	37,17
BRA032	32	1" 1/4	51.72	35,8	45.41	49,36
BRA040	40	1" 1/2	52.40	44,5	53.37	54,43
BRA050	50	2"	60.81	52,9	63.01	64,13
BRA065	65	2" 1/2	62.52	65	75.7	79,55
BRA080	80	3"	69.24	79,3	91.5	93,2
BRA100	100	4"	69.51	102,2	119.57	121,9

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

CAMLOCK DIN EN 14420-7

CAMLOCK latón

CAMLOCK latón hembra - rosca macho Tipo B



Normas: EN 14420-7 / DIN 2828

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

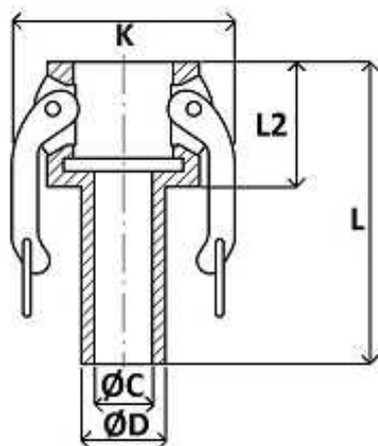
Junta: JCAMNBR...

Artículo	DN	R1	L	L2	ØD	K
BRB012	12	1/2"	38	22,8	5	43,2
BRB020	20	3/4"				
BRB025	25	1"	58,1	38,1	27,45	66,3
BRB032	32	1" 1/4	64	44	34,1	77,3
BRB040	40	1" 1/2	64,5	44,6	41	87,5
BRB050	50	2"	67,3	45,7	51,9	97,3
BRB065	65	2" 1/2				
BRB080	80	3"				
BRB100	100	4"				

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

CAMLOCK DIN EN 14420-7

CAMLOCK latón

CAMLOCK latón hembra para manguera Tipo C**Normas:** EN 14420-7 / DIN 2828**PN:** 1/2" - 4" 150 PSI ----- 5" - 6" 75 PSI**Juntas:** JCAMNBR...

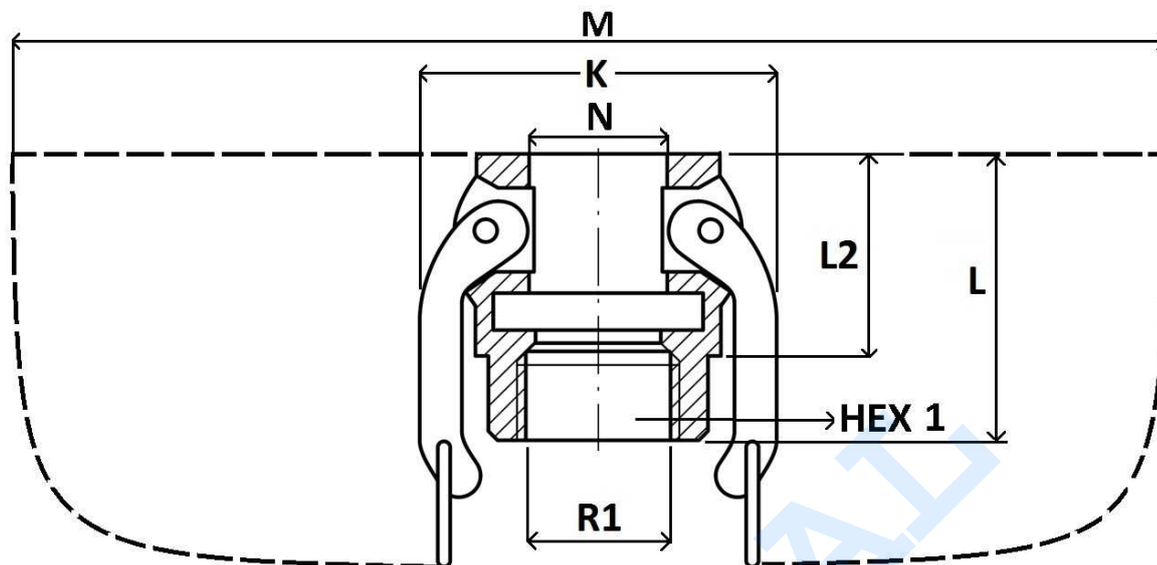
Artículo	DN	DN	L	L2	ØC	ØD	K
BRC012	1/2"	12	61,8	28,6	8,2	14,3	43,2
BRC020	3/4"	20	86	33	14,1	20,6	60,3
BRC025	1"	25	94	39,5	20	27,2	66,7
BRC032	1"1/4	32	102,5	46,2	25,5	33,8	77,8
BRC040	1"1/2	40	114	43,5	32	39,5	86,9
BRC050	2"	50	118	48	44,5	52	97,9
BRC065	2"1/2	65					
BRC080	3"	80					
BRC100	4"	100					

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

CAMLOCK DIN EN 14420-7

CAMLOCK latón

CAMLOCK latón hembra BSP Tipo D



Normas: EN 14420-7 / DIN 2828

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

Junta: JCAMNBR...

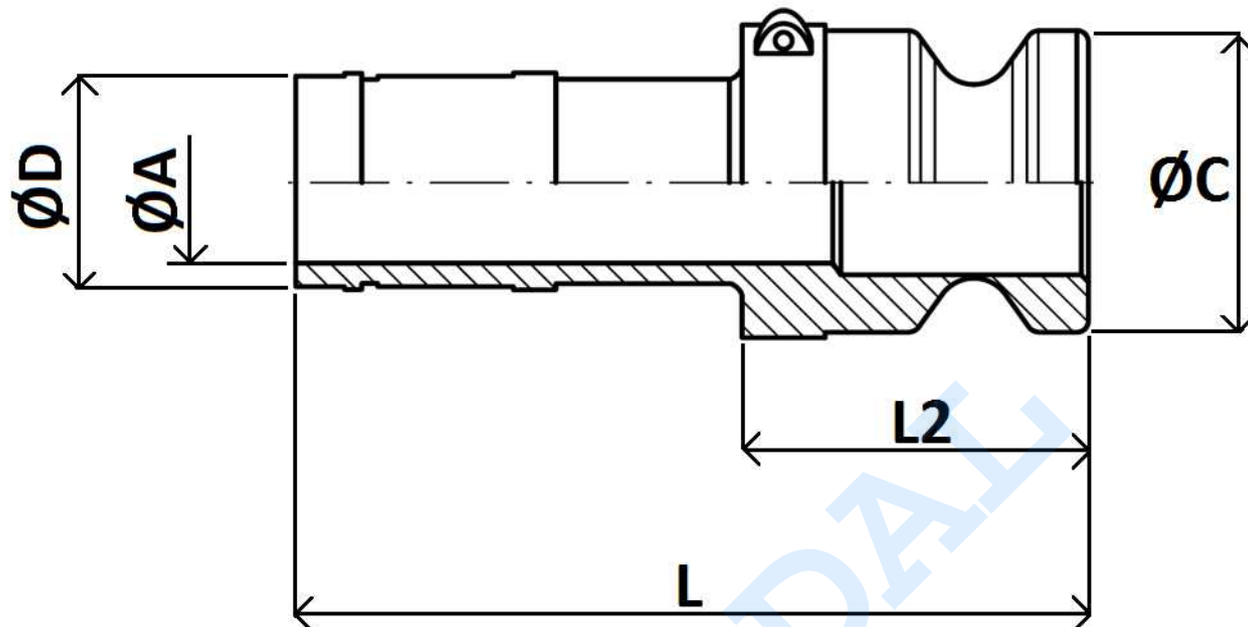
Artículo	DN	R1	L	L2	HEX 1	K	M	N
BRD012	12	1/2"	42.28	28,35	26	43,81	105	24,73
BRD020	20	3/4"	45.31	30,74	33	52,1	112	32,3
BRD025	25	1"	55.01	36,72	38	60,28	140	36,94
BRD032	32	1" 1/4	60.05	40,83	47	75,73	175	46
BRD040	40	1" 1/2	61.32	42,1	53	84,91	180	53,86
BRD050	50	2"	10.12	47,12	66	96,92	195	63,53
BRD065	65	2" 1/2	80.05	54,2	80	109,5	200	16,99
BRD080	80	3"	84.04	53,12	94	130,44	240	92,2
BRD100	100	4"	89.68	59,88	120	159,45	265	120,36

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

CAMLOCK DIN EN 14420-7

CAMLOCK latón

CAMLOCK latón macho para manguera Tipo E



Normas: EN 14420-7 / DIN 2828

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

Junta: JCAMNBR...

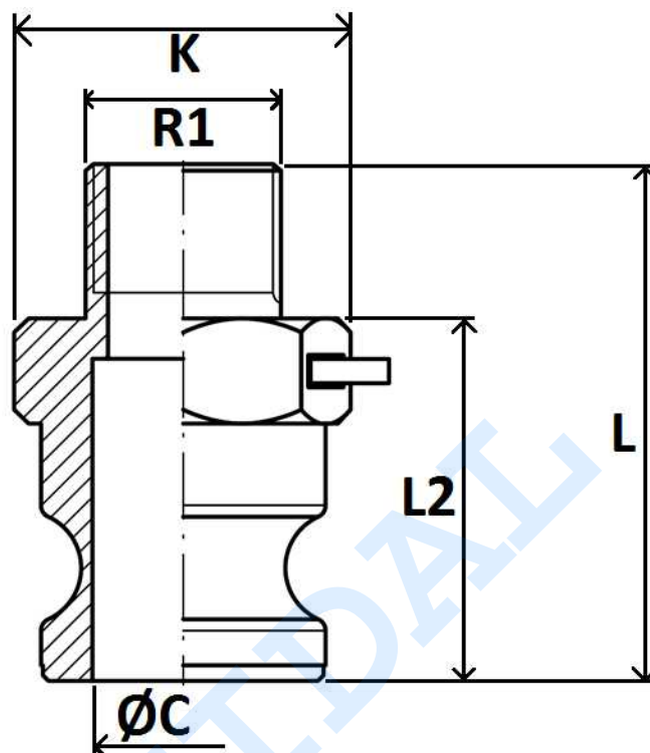
Artículo	DN	DN	L	L2	ØA	ØC	ØD
BRE012	1/2"	12	70,5	35,2	8	23,9	15
BRE020	3/4"	20	92,5	40	14	32	20,5
BRE025	1"	25	102	47	20,5	36,7	27
BRE032	1"1/4	32	108	52	26	45	33
BRE040	1"1/2	40	125,5	57	32	53	39,5
BRE050	2"	50	130	61,5	45	63	53
BRE065	2"1/2	65					
BRE080	3"	80					
BRE100	4"	100					

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

CAMLOCK DIN EN 14420-7

CAMLOCK latón

CAMLOCK latón macho BSPT Tipo F



Normas: EN 14420-7 / DIN 2828

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

Junta: JCAMNBR...

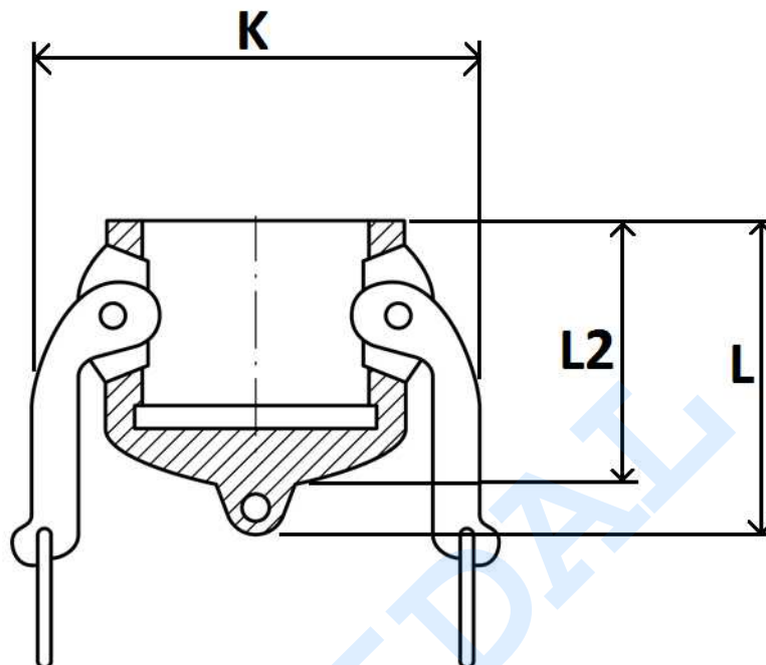
Artículo	DN	R1	L	L2	ØC	K
BRF012	12	1/2"	51,5	35,6	14,3	26
BRF020	20	3/4"	55,5	39,5	22,9	33
BRF025	25	1"	72	52,2	32,5	46
BRF032	32	1" 1/4	64,5	45,3	26	38,5
BRF040	40	1" 1/2	76	54,2	40,9	56
BRF050	50	2"	82,8	60	48,9	64,5
BRF065	65	2" 1/2				
BRF080	80	3"				
BRF100	100	4"				

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

CAMLOCK DIN EN 14420-7

CAMLOCK latón

CAMLOCK latón hembra -tapón Tipo DC



Normas: EN 14420-7 / DIN 2828

PN: 1/2": 150 PSI --- 3/4"-2": 250 PSI --- 3": 125 PSI --- 4": 100 PSI

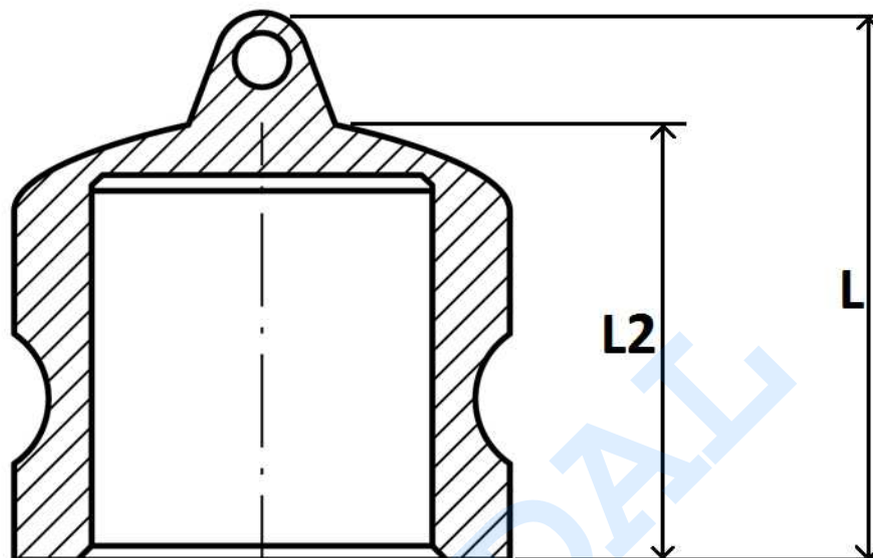
Junta: JCAMNBR...

Artículo	DN	DN	L	L2	K
BRDC012	1/2"	12	38	29,2	50,3
BRDC020	3/4"	20	43,5	33	59,8
BRDC025	1"	25	49	39	65,7
BRDC032	1"1/4	32	57	46,5	77
BRDC040	1"1/2	40	60	50	87
BRDC050	2"	50	63	51	97,3
BRDC065	2"1/2	65			
BRDC080	3"	80			
BRDC100	4"	100			

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

CAMLOCK DIN EN 14420-7

CAMLOCK latón

CAMLOCK latón macho -tapón Tipo DP**Normas:** EN 14420-7 / DIN 2828**PN:** 1/2" - 4" 150 PSI ----- 5" - 6" 75 PSI**Junta:** JCAMNBR...

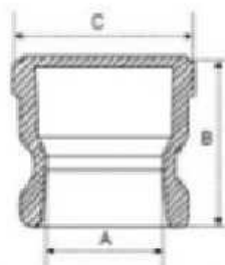
Artículo	DN	DN	L	L2
BRDP012	1/2"	12	35,8	27,9
BRDP020	3/4"	20	39,5	30,3
BRDP025	1"	25	43,7	33,9
BRDP032	1"1/4	32	52,3	42,2
BRDP040	1"1/2	40	57	45,8
BRDP050	2"	50	63	51
BRDP065	2"1/2	65		
BRDP080	3"	80		
BRDP100	4"	100		

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

CAMLOCK DIN EN 14420-7

CAMLOCK PP

CAMLOCK PP Adaptador macho - rosca hembra Tipo A BSP



Normas: EN 14420-7 / DIN 2828

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

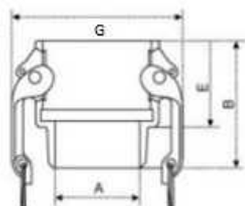
Artículo	DN	R1	A	B	C
PPA012	12	1/2"	21,5	48	24
PPA020	20	3/4"	21,5	48	34
PPA025	25	1"	24	56	42
PPA032	32	1"1/4	28,5	64	48
PPA040	40	1"1/2	36	66	59
PPA050	50	2"	44	70	71
PPA065	65	2"1/2	59	79	84
PPA080	80	3"	72	82	101
PPA100	100	4"	93	92	131

Temperatura de trabajo 80°C

CAMLOCK DIN EN 14420-7

CAMLOCK PP

CAMLOCK PP Adaptador hembra - rosca macho Tipo B BSPT



Normas: EN 14420-7 / DIN 2828

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

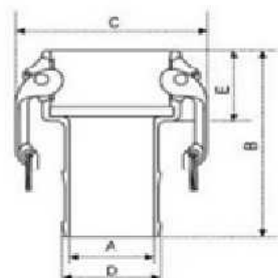
Artículo	DN	R1	A	B	E	G
PPB012	12	1/2"	15	54	34	50
PPB020	20	3/4"	18	54	34	50
PPB025	25	1"	24	60	41	60
PPB032	32	1"1/4	33	70	46	77
PPB040	40	1"1/2	37	72	50	82
PPB050	50	2"	49	82	56	94
PPB065	65	2"1/2	63	85	56	107
PPB080	80	3"	76	89	59	127
PPB100	100	4"	98	95	60	160

Temperatura de trabajo 80°C

CAMLOCK DIN EN 14420-7

CAMLOCK PP

CAMLOCK PP Conexión hembra para manguera Tipo C



Normas: EN 14420-7 / DIN 2828

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

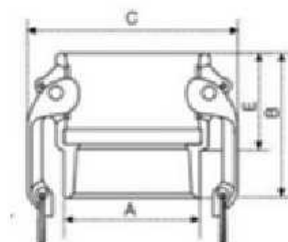
Artículo	DN	R1	A	B	C	D	E
PPC012	12	1/2"	8	77	32	14	33
PPC020	20	3/4"	14	84	32	21	33
PPC025	25	1"	19	97	37	27	38
PPC032	32	1"1/4	25	100	46	34	44
PPC040	40	1"1/2	31	108	54	40	47
PPC050	50	2"	41	125	63	53	54
PPC065	65	2"1/2	55	141	70	64	56
PPC080	80	3"	65	148	91	79	58
PPC100	100	4"	85	175	119	103	65

Temperatura de trabajo 80°C

CAMLOCK DIN EN 14420-7

CAMLOCK PP

CAMLOCK PP Adaptator hembra Tipo D BSP



Normas: EN 14420-7 / DIN 2828

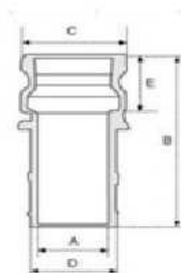
PN: 1/2" - 4" 150 PSI ----- 5" - 6" 75 PSI

Artículo	DN	R1	A	B	C	E
PPD012	12	1/2"	19	54	52	34
PPD020	20	3/4"	21	54	52	34
PPD025	25	1"	24	60	62	41
PPD032	32	1"1/4	33	70	78	46
PPD040	40	1"1/2	39	72	88	49
PPD050	50	2"	49	83	98	55
PPD065	65	2"1/2	62	85	111	56
PPD080	80	3"	77	90	132	60
PPD100	100	4"	98	92	165	60

Temperatura de trabajo 80°C

CAMLOCK DIN EN 14420-7

CAMLOCK PP

CAMLOCK PP Conexión macho para manguera Tipo E**Normas:** EN 14420-7 / DIN 2828**PN:** 1/2 "- 4" 150 PSI ----- 5 "- 6" 75 PSI

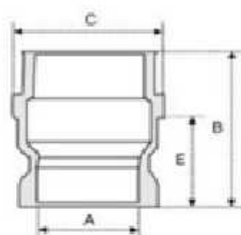
Artículo	DN	R1	A	B	C	D	E
PPE012	12	1/2"	8	77	24	14	33
PPE020	20	3/4"	14	84	32	21	33
PPE025	25	1"	19	97	37	27	38
PPE032	32	1"1/4	25	100	46	34	44
PPE040	40	1"1/2	31	108	54	40	47
PPE050	50	2"	41	125	63	53	54
PPE065	65	2"1/2	55	141	70	64	56
PPE080	80	3"	65	148	91	79	58
PPE100	100	4"	85	175	119	103	65

Temperatura de trabajo 80°C

CAMLOCK DIN EN 14420-7

CAMLOCK PP

CAMLOCK PP Adaptador macho Tipo F BSPT



Normas: EN 14420-7 / DIN 2828

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

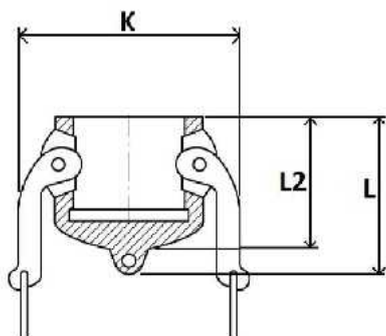
Artículo	DN	R1	A	B	C	E
PPF012	12	1/2"	21	58	24	39
PPF020	20	3/4"	21	58	34	39
PPF025	25	1"	24	66	41	46
PPF032	32	1"1/4	29	81	48	57
PPF040	40	1"1/2	34	78	58	54
PPF050	50	2"	45	90	70	62
PPF065	65	2"1/2	59	92	80	63
PPF080	80	3"	74	98	100	67
PPF100	100	4"	93	108	110	74

Temperatura de trabajo 80°C

CAMLOCK DIN EN 14420-7

CAMLOCK PP

CAMLOCK PP Tapón hembra Tipo DC



Normas: EN 14420-7 / DIN 2828

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

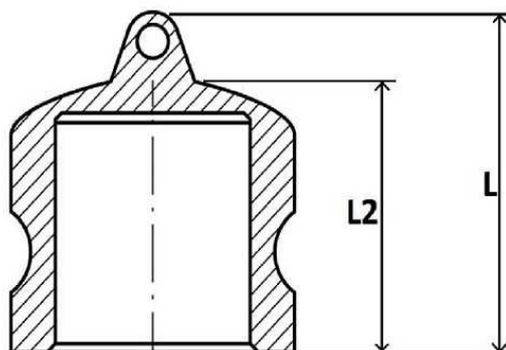
Artículo	DN	R1	L	L2	K
PPDC012	12	1/2"	43	33	43
PPDC020	20	3/4"	46	36	50
PPDC025	25	1"	57	43	60
PPDC032	32	1"1/4	63	48	75
PPDC040	40	1"1/2	65	51	82
PPDC050	50	2"	73	57	98
PPDC065	65	2"1/2	76	58	108
PPDC080	80	3"	74	60	127
PPDC100	100	4"	76	60	162

Temperatura de trabajo 80°C

CAMLOCK DIN EN 14420-7

CAMLOCK PP

CAMLOCK PP Tapón macho tipo DP



Normas: EN 14420-7 / DIN 2828

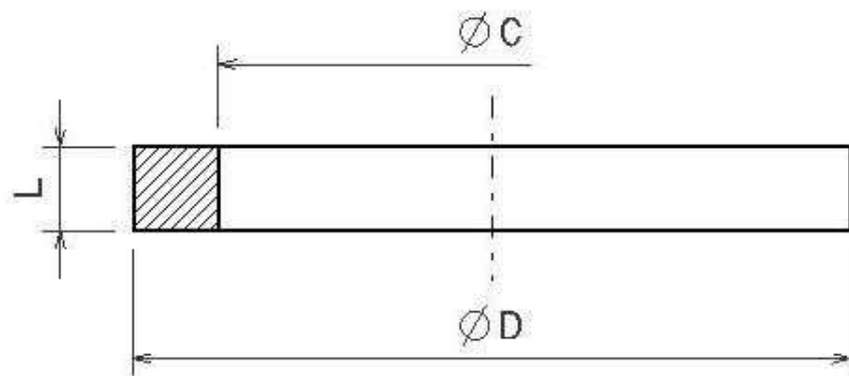
PN: 1/2" - 4" 150 PSI ----- 5" - 6" 75 PSI

Artículo	DN	R1	L	L2
PPDP012	12	1/2"	39	28
PPDP020	20	3/4"	41	30
PPDP025	25	1"	49	34
PPDP032	32	1"1/4"	58	43
PPDP040	40	1"1/2"	60	46
PPDP050	50	2"	65	49
PPDP065	65	2"1/2"	67	51
PPDP080	80	3"	69	52
PPDP100	100	4"	73	57

Temperatura de trabajo 80°C

Serie Camlock DIN EN 14420-7

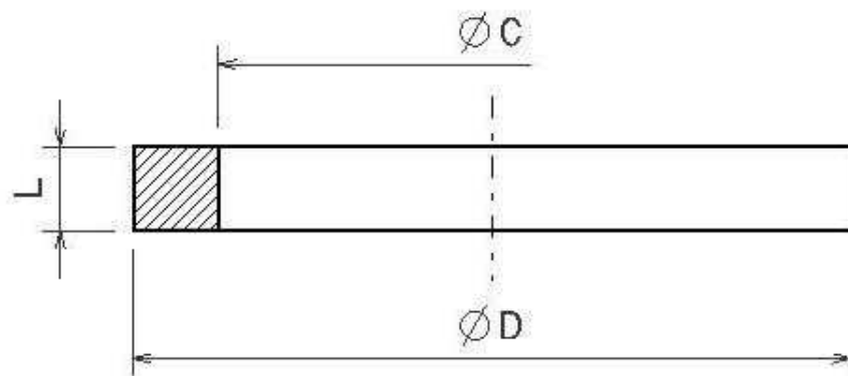
Racores Camlock AISI 316

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

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