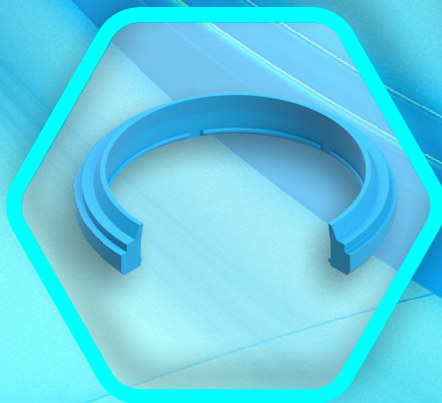




TECNOLOGIA EM VEDAÇÕES

Catálogo Gaxeta Perfil V



Novembro 2021



Gaxeta - Modelo V1

Características:

Como as gaxetas V1 não possuem base de assento, elas se utilizam de anéis adaptadores para posicioná-las e prestam-se à vedação de hastes ou êmbolos de altas pressões.

Aplicações:

Admitem poucas variações, sendo empregadas invariavelmente em jogos. Têm sua capacidade de suportar pressões limitada pela quantidade de gaxetas e pelo material utilizado nas mesmas. São aplicadas em prensas hidráulicas, máquinas de construções e máquinas em geral.

Especificações:

Material: Borracha Nitrílica

Dureza: 85 Shore A

Pressão: $\leq 400 \text{ kg/cm}^2$ - em jogos

Velocidade: $\leq 0,5 \text{ m/s}$

Temperatura: -50°C a $+110^\circ\text{C}$

Material: Composto de tecido impregnado com borracha nitrílica, recoberto de grafite (Lona)

Dureza: 85 Shore A

Pressão: $\leq 300 \text{ kg/cm}^2$ - em jogos

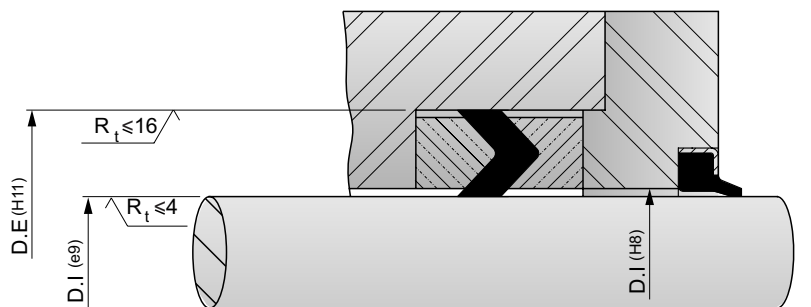
Velocidade: $\leq 0,5 \text{ m/s}$

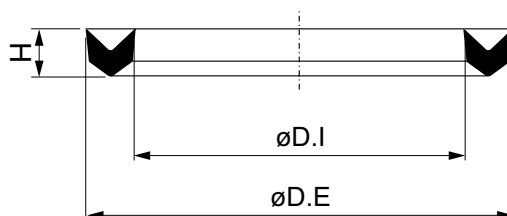
Temperatura: -50°C a $+110^\circ\text{C}$

Para determinadas condições de serviço, utilizam-se gaxetas de teflon ou de couro.

Tolerâncias:

ALOJAMENTOS





DL - N°	D.I	D.E	H
DLGXV1-0001	3,00	13,00	3,50
DLGXV1-0002	5,00	14,50	3,50
DLGXV1-0003	8,50	19,00	4,00
DLGXV1-0004	10,00	20,00	5,50
DLGXV1-0005	12,00	22,00	5,50
DLGXV1-0006	14,00	27,00	4,50
DLGXV1-0007	16,00	22,50	4,50
DLGXV1-0008	20,00	28,00	5,70
DLGXV1-0009	22,00	32,00	5,00
DLGXV1-0010	25,00	44,00	7,00
DLGXV1-0011	26,00	38,00	4,00
DLGXV1-0012	28,00	40,00	8,00
DLGXV1-0013	30,00	45,00	6,00
DLGXV1-0014	32,00	43,00	6,00
DLGXV1-0015	35,00	54,00	7,00
DLGXV1-0016	38,00	60,00	19,00
DLGXV1-0017	40,00	55,00	6,00
DLGXV1-0018	43,00	56,00	5,00
DLGXV1-0019	50,00	66,00	6,00
DLGXV1-0020	55,00	65,00	9,50
DLGXV1-0021	58,00	68,00	4,00
DLGXV1-0022	62,00	82,00	6,00
DLGXV1-0023	70,00	81,00	7,00
DLGXV1-0024	72,00	83,00	5,00
DLGXV1-0025	75,00	85,00	4,70
DLGXV1-0026	76,00	86,00	8,00
DLGXV1-0027	77,00	97,00	9,00
DLGXV1-0028	80,00	90,00	6,35
DLGXV1-0029	85,00	112,00	11,00
DLGXV1-0030	88,00	108,00	7,00
DLGXV1-0031	90,00	109,00	6,50
DLGXV1-0032	94,00	109,00	9,50
DLGXV1-0033	99,50	116,00	6,50
DLGXV1-0034	100,00	120,00	10,00
DLGXV1-0035	104,00	135,00	15,00
DLGXV1-0036	108,00	131,00	10,00
DLGXV1-0037	115,00	128,00	6,00
DLGXV1-0038	116,00	138,00	10,00
DLGXV1-0039	119,00	145,00	11,50
DLGXV1-0040	125,00	150,00	13,50
DLGXV1-0041	125,00	160,00	10,00
DLGXV1-0042	130,00	155,00	9,50
DLGXV1-0043	135,50	152,50	8,50
DLGXV1-0044	140,00	160,00	9,00
DLGXV1-0045	145,00	165,00	9,50
DLGXV1-0046	150,00	175,00	11,50
DLGXV1-0047	160,00	200,00	20,00
DLGXV1-0048	170,00	190,00	7,00
DLGXV1-0049	175,00	200,00	13,50
DLGXV1-0050	185,00	210,00	8,00
DLGXV1-0051	198,00	225,00	10,00
DLGXV1-0052	220,00	250,00	14,00
DLGXV1-0053	230,00	255,50	9,50
DLGXV1-0054	270,00	310,00	20,00
DLGXV1-0055	310,00	340,00	13,00
DLGXV1-0056	320,00	340,00	10,00
DLGXV1-0057	355,00	400,00	20,00
DLGXV1-0058	360,00	400,00	8,00
DLGXV1-0059	380,00	420,00	20,00
DLGXV1-0060	430,00	470,00	20,00
DLGXV1-0061	500,00	520,00	11,00
DLGXV1-0062	610,00	654,00	19,00

Em caso da necessidade de outro tipo de gaxeta que não consta neste catálogo, entre em contato com nosso departamento técnico.



Gaxeta - Modelo V2

Características:

Como as gaxetas V2 não possuem base de assento, elas se utilizam de anéis adaptadores para posicioná-las e prestam-se à vedação de hastes ou êmbolos de altas pressões.

Aplicações:

Admitem poucas variações, sendo empregadas invariavelmente em jogos. Têm a sua capacidade de suportar pressões limitada pela quantidade de gaxetas e pelo material utilizado nas mesmas. São aplicadas em prensas hidráulicas, máquinas de construções e máquinas em geral.

Especificações:

Material: Borracha Nitrílica

Dureza: 85 Shore A

Pressão: $\leq 400 \text{ kg/cm}^2$ - em jogos

Velocidade: $\leq 0,5 \text{ m/s}$

Temperatura: -50°C a $+110^\circ\text{C}$

Material: Composto de tecido impregnado com borracha nitrílica, recoberto de grafite (Lona)

Dureza: 85 Shore A

Pressão: $\leq 300 \text{ kg/cm}^2$ - em jogos

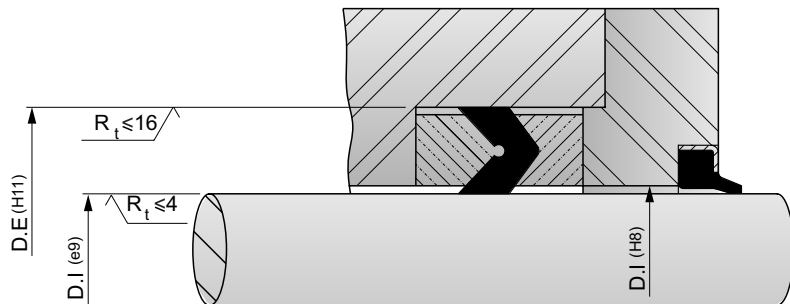
Velocidade: $\leq 0,5 \text{ m/s}$

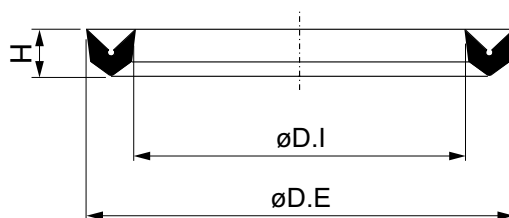
Temperatura: -50°C a $+110^\circ\text{C}$

Para determinadas condições de serviço, utilizam-se gaxetas de teflon ou de couro.

Tolerâncias:

ALOJAMENTOS





DL - N°	D.I	D.E	H
DLGXV2-0001	5,00	17,00	5,50
DLGXV2-0002	6,00	20,00	9,00
DLGXV2-0003	9,00	19,00	5,00
DLGXV2-0004	10,00	18,00	8,00
DLGXV2-0005	10,00	20,00	5,00
DLGXV2-0006	12,00	22,00	6,00
DLGXV2-0007	13,00	20,00	4,80
DLGXV2-0008	14,00	27,00	5,00
DLGXV2-0009	15,00	25,00	5,50
DLGXV2-0010	16,00	22,50	6,50
DLGXV2-0011	18,00	28,00	6,00
DLGXV2-0012	19,00	32,00	6,00
DLGXV2-0013	20,00	28,00	4,00
DLGXV2-0014	21,00	34,00	6,50
DLGXV2-0015	23,00	36,00	6,50
DLGXV2-0016	24,00	40,00	7,00
DLGXV2-0017	25,00	35,00	4,50
DLGXV2-0018	25,00	42,00	9,00
DLGXV2-0019	25,40	42,07	6,35
DLGXV2-0020	26,00	34,00	6,00
DLGXV2-0021	27,00	38,00	6,00
DLGXV2-0022	28,00	40,00	5,50
DLGXV2-0023	29,00	39,00	6,00
DLGXV2-0024	30,00	40,00	6,50
DLGXV2-0025	31,00	41,00	6,50
DLGXV2-0026	32,00	45,00	6,30
DLGXV2-0027	35,00	46,50	6,50
DLGXV2-0028	36,00	52,00	8,50
DLGXV2-0029	37,00	53,00	8,50
DLGXV2-0030	38,00	52,00	9,00
DLGXV2-0031	40,00	50,00	8,60
DLGXV2-0032	42,00	54,00	7,00
DLGXV2-0033	44,00	63,00	8,00
DLGXV2-0034	45,00	60,00	6,00
DLGXV2-0035	46,00	58,00	8,50
DLGXV2-0036	48,00	64,00	8,50
DLGXV2-0037	50,00	66,00	8,00
DLGXV2-0038	51,00	73,00	8,00
DLGXV2-0039	54,00	70,00	8,00
DLGXV2-0040	55,00	75,00	8,00
DLGXV2-0041	56,00	80,00	11,00
DLGXV2-0042	57,00	70,00	8,00
DLGXV2-0043	58,00	76,00	8,00
DLGXV2-0044	60,00	75,00	8,50
DLGXV2-0045	63,00	83,00	8,50
DLGXV2-0046	65,00	85,00	10,00
DLGXV2-0047	68,00	96,00	9,00
DLGXV2-0048	70,00	82,50	7,50
DLGXV2-0049	72,00	91,00	7,50
DLGXV2-0050	75,00	95,00	7,50
DLGXV2-0051	77,00	91,00	5,70
DLGXV2-0052	80,00	100,00	9,00
DLGXV2-0053	83,00	100,00	7,00
DLGXV2-0054	85,00	100,00	10,00
DLGXV2-0055	90,00	105,00	7,00
DLGXV2-0056	95,00	110,00	8,50
DLGXV2-0057	96,00	110,00	11,00
DLGXV2-0058	97,00	119,00	10,00
DLGXV2-0059	100,00	115,00	7,00
DLGXV2-0060	100,00	130,00	15,50
DLGXV2-0061	102,00	133,00	20,00
DLGXV2-0062	105,00	125,00	9,50

DL - N°	D.I	D.E	H
DLGXV2-0063	108,00	130,00	10,00
DLGXV2-0064	110,00	130,00	8,00
DLGXV2-0065	114,00	140,00	11,00
DLGXV2-0066	115,00	140,00	11,00
DLGXV2-0067	119,00	150,00	16,00
DLGXV2-0068	120,00	150,00	10,00
DLGXV2-0069	125,00	145,00	13,00
DLGXV2-0070	127,00	147,00	8,50
DLGXV2-0071	129,00	155,00	13,00
DLGXV2-0072	130,00	158,00	13,00
DLGXV2-0073	140,00	165,00	10,00
DLGXV2-0074	145,00	170,00	13,00
DLGXV2-0075	149,00	163,00	5,00
DLGXV2-0076	150,00	175,00	14,00
DLGXV2-0077	152,00	193,00	13,00
DLGXV2-0078	155,00	175,00	11,00
DLGXV2-0079	160,00	180,00	10,00
DLGXV2-0080	162,00	192,00	8,00
DLGXV2-0081	165,00	195,00	15,00
DLGXV2-0082	169,00	199,00	10,00
DLGXV2-0083	170,00	190,00	10,00
DLGXV2-0084	177,00	205,00	8,00
DLGXV2-0085	180,00	200,00	9,00
DLGXV2-0086	190,00	210,00	9,00
DLGXV2-0087	195,00	225,00	15,00
DLGXV2-0088	200,00	220,00	15,00
DLGXV2-0089	210,00	240,00	15,00
DLGXV2-0090	215,00	250,00	14,00
DLGXV2-0091	220,00	250,00	15,00
DLGXV2-0092	228,00	260,00	14,50
DLGXV2-0093	230,00	260,00	17,00
DLGXV2-0094	240,00	270,00	17,00
DLGXV2-0095	250,00	280,00	15,00
DLGXV2-0096	255,00	285,00	13,00
DLGXV2-0097	260,00	290,00	14,00
DLGXV2-0098	270,00	300,00	15,50
DLGXV2-0099	275,00	313,00	17,00
DLGXV2-0100	280,00	310,00	15,00
DLGXV2-0101	290,00	325,00	16,00
DLGXV2-0102	300,00	330,00	16,50
DLGXV2-0103	310,00	350,00	16,00
DLGXV2-0104	315,00	335,00	16,00
DLGXV2-0105	320,00	350,00	15,00
DLGXV2-0106	340,00	370,00	15,50
DLGXV2-0107	350,00	385,00	19,00
DLGXV2-0108	360,00	390,00	12,00
DLGXV2-0109	370,00	400,00	17,00
DLGXV2-0110	380,00	420,00	20,00
DLGXV2-0111	400,00	430,00	14,00
DLGXV2-0112	415,00	450,00	13,50
DLGXV2-0113	430,00	470,00	20,00
DLGXV2-0114	440,00	480,00	21,00
DLGXV2-0115	450,00	480,00	17,00
DLGXV2-0116	460,00	500,00	18,00
DLGXV2-0117	470,00	510,00	21,00
DLGXV2-0118	490,00	530,00	21,00
DLGXV2-0119	500,00	530,00	14,00
DLGXV2-0120	510,00	550,00	19,00
DLGXV2-0121	520,00	560,00	22,00
DLGXV2-0122	540,00	585,00	25,00
DLGXV2-0123	550,00	590,00	19,00
DLGXV2-0124	600,00	640,00	22,00

Em caso da necessidade de outro tipo de gaxeta que não consta neste catálogo, entre em contato com nosso departamento técnico.



Gaxeta - Modelo V17

Características:

Como as gaxetas V17 não possuem base de assento, elas se utilizam de anéis adaptadores para posicioná-las e pressioná-las à vedação de hastes ou êmbolos de altas pressões.

Sendo de perfil robusto, suportam grandes pressões e tendem a melhorar essa característica com o uso de várias gaxetas formando jogo.

Aplicações:

Admitem poucas variações, sendo empregadas invariavelmente em jogos. Têm a sua capacidade de suportar pressões limitada pela quantidade de gaxetas e pelo material utilizado nas mesmas. São aplicadas em prensas hidráulicas, máquinas de construções e máquinas em geral.

Especificações:

Material: Composto de tecido impregnado com borracha nitrílica, recoberto de grafite (Lona)

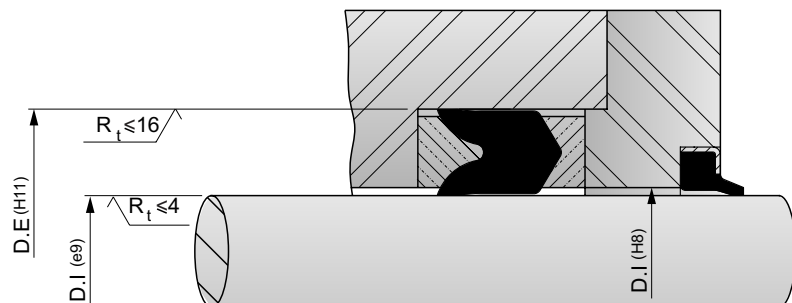
Pressão: $\leq 300 \text{ kg/cm}^2$ - em jogos

Velocidade: $\leq 0,5 \text{ m/s}$

Temperatura: -50°C a $+ 110^\circ\text{C}$

Tolerâncias:

ALOJAMENTOS



DL - N°	D.I	D.E	H
DLGXV17-0001	78,00	97,00	16,00
DLGXV17-0002	97,63	124,62	26,99
DLGXV17-0003	110,00	140,00	27,00
DLGXV17-0004	127,00	152,40	26,19
DLGXV17-0005	140,00	175,00	29,00
DLGXV17-0006	141,00	171,00	29,00
DLGXV17-0007	250,00	280,00	30,00



DL SEALS

TECNOLOGIA EM VEDAÇÕES



11-2629 5374



vendas@dlseals.com.br



dlseals.com.br



Rua Sílvia, 2122 - São Caetano do Sul, SP - CEP-09571-485