

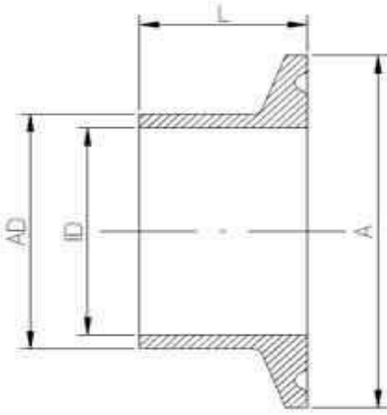
TRINOX

м. Київ, вул. Оранжева, 1

+38-068-600-12-30

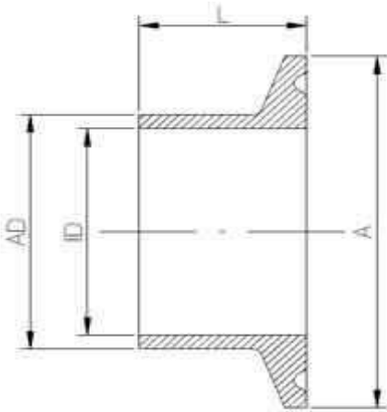
+38-044-232-26-88

<https://fiting.top/>



ШТУЦЕР КЛАМП - СТАНДАРТ DIN 11850 (БАЗОВИЙ СТАНДАРТ)

Dn	A	AD	ID	L	kg	art.
10	34,0	12,0	9,0	28,5	0,04	101.01
15	34,0	18,0	15,0	28,5	0,04	101.01
20	34,0	22,0	19,0	28,5	0,02	101.01
25	50,5	28,0	25,0	28,5	0,06	101.01
32	50,5	34,0	31,0	28,5	0,06	101.01
40	50,5	40,0	37,0	28,5	0,06	101.01
50	64,0	52,0	49,0	28,5	0,06	101.01
65	91,0	70,0	66,0	28,5	0,18	101.01
80	106,0	85,0	81,0	28,5	0,24	101.01
100	119,0	104,0	100,0	28,5	0,22	101.01
125	155,0	129,0	125,0	28,5	0,52	101.01
150	183,0	154,0	150,0	28,5	0,70	101.01
200	233,5	204,0	200,0	28,5	0,90	101.01



ШТУЦЕР КЛАМП - СТАНДАРТ DIN 11850 (ТИПОРИЯД 2)

Dn	A	AD	ID	L	kg	art.
10	34,0	13,0	10,0	28,5	0,04	101.02
15	34,0	19,0	16,0	28,5	0,04	101.02
20	34,0	23,0	20,0	28,5	0,02	101.02
25	50,5	29,0	26,0	28,5	0,06	101.02
32	50,5	35,0	32,0	28,5	0,06	101.02
40	50,5	41,0	38,0	28,5	0,06	101.02
50	64,0	53,0	50,0	28,5	0,06	101.02
65	91,0	70,0	66,0	28,5	0,18	101.02
80	106,0	85,0	81,0	28,5	0,24	101.02
100	119,0	104,0	100,0	28,5	0,22	101.02
125	155,0	129,0	125,0	28,5	0,52	101.02
150	183,0	154,0	150,0	28,5	0,70	101.02
200	233,5	204,0	200,0	28,5	0,90	101.02

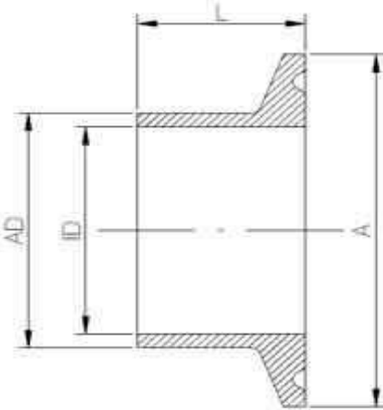
TRINOX

м. Київ, вул. Оранжевая, 1

+38-068-600-12-30

+38-044-232-26-88

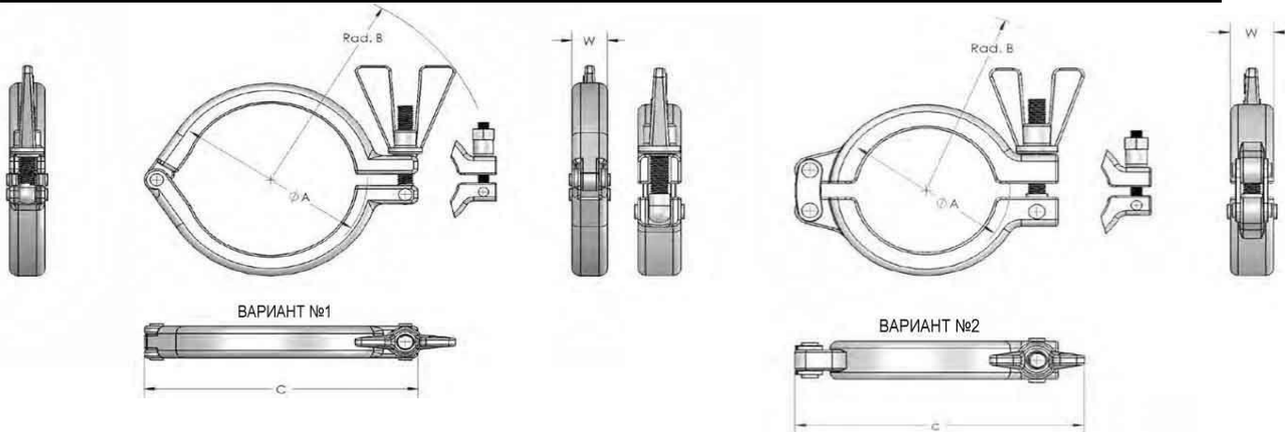
<https://fiting.top/>



ШТУЦЕР КЛАМП - СТАНДАРТ EN ISO 1127: 1997					
Dn	A	AD	ID	L	art.
6	25,0	10,2	7,0	21,6/28,5	101.03
8	34,0	13,5	10,3	21,6/28,5	101.03
10	34,0	17,2	14,0	21,6/28,5	101.03
15	34,0	21,3	18,1	21,6/28,5	101.03
20	50,5	26,9	22,9	21,6/28,5	101.03
25	50,5	33,7	28,7	21,6/28,5	101.03
32	64,0	42,4	38,4	21,6/28,5	101.03
40	64,0	48,3	44,3	21,6/28,5	101.03
50	77,5	60,3	56,3	21,6/28,5	101.03
65	91,0	76,1	72,1	21,6/28,5	101.03
80	106,0	88,9	84,3	21,6/28,5	101.03
100	130,0	114,3	109,7	21,6/28,5	101.03
150	183,0	168,3	163,1	21,6/28,5	101.03
200	233,5	219,1	213,9	21,6/28,5	101.03
250	286,1	273,1	266,3	21,6/28,5	101.03
300	338,5	323,9	315,9	21,6/28,5	101.03

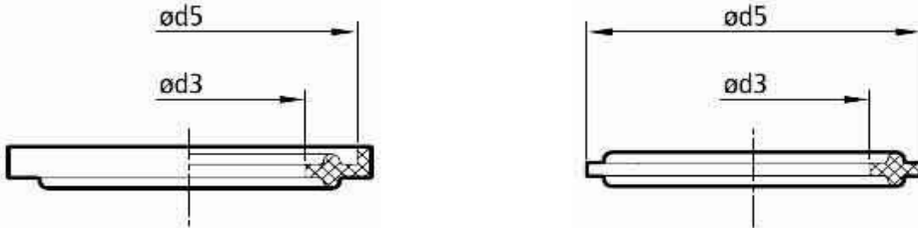
ШТУЦЕР КЛАМП - СТАНДАРТ SMS (OD)/ * - НЕ СТАНДАРТ					
Dn	A	AD	ID	L	art.
1/2"	25,0	12,7	9,4	28,5	101.04
3/4"	25,0	19,1	15,8	28,5	101.04
1"	50,5	25,4	22,1	21,6	101.04
1 1/2"	50,5	38,1	34,8	21,6	101.04
2"	64,0	50,8	47,5	21,6	101.04
2 1/2"	77,5	63,5	60,2	21,6	101.04
3"	91,0	76,2	72,9	21,6	101.04
*3 1/2"	106,0	88,9	84,3	21,6	101.04
4"	119,0	101,6	97,4	21,6	101.04
*4"	130,0	114,3	109,1	21,6	101.04
*5"	144,5	127,0	120,0	21,6	101.04
6"	167,0	152,4	146,9	21,6	101.04
*8"	217,5	205,0	198,0	21,6	101.04
*10"	268,0	254,0	250,0	28,5	101.04
*12"	319,0	304,8	300,8	28,5	101.04

ХОМУТ КЛАМП - СТАНДАРТ DIN 11850 / SMS / ISO 2852 (ВАРИАНТ №1)								
ISO 2852	DIN 11850	SMS	A	B	C	W	kg	art.
	Dn 4 / 6 / 8 / *10	1/2" / *3/4"	25,0	63	60	17	0,130	103.01
Dn 8 / *10 / 15	Dn 10 / 15 / 20		34,0	73	69	17	0,170	103.01
Dn 20 / 25	Dn 25 / 32 / 40	1" / 1 1/2"	50,5	78	85	17	0,210	103.01
Dn 32 / 40	Dn 50	2"	64,0	82	99	17	0,250	103.01
Dn 50		2 1/2"	77,5	88	112	17	0,350	103.01
Dn 65	Dn 65	3"	91,0	96	126	17	0,420	103.01
Dn 80	Dn 80	3 1/2"	106,0	103	140	17	0,440	103.01
	Dn 100	4"	119,0	110	154	17	0,510	103.01
Dn 100		*4"	130,0	115	165	17	0,600	103.01

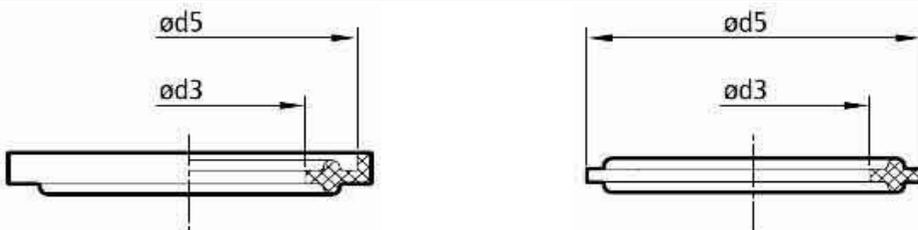


ХОМУТ КЛАМП - СТАНДАРТ DIN 11850 / SMS / ISO 2852 (ВАРИАНТ №2)								
ISO 2852	DIN 11850	SMS	A	B	C	W	kg	art.
	Dn 4 / 6 / 8 / *10	1/2" / *3/4"	25,0	63	75	17	0,150	103.02
Dn 8 / *10 / 15	Dn 10 / 15 / 20		34,0	67	85	17	0,170	103.02
Dn 20 / 25	Dn 25 / 32 / 40	1" / 1 1/2"	50,5	77	102	17	0,250	103.02
Dn 32 / 40	Dn 50	2"	64,0	93	123	17	0,330	103.02
Dn 50		2 1/2"	77,5	100	140	17	0,380	103.02
Dn 65	Dn 65	3"	91,0	105	150	17	0,440	103.02
Dn 80	Dn 80	3 1/2"	106,0	110	165	17	0,440	103.02
	Dn 100	4"	119,0	119	185	17	0,570	103.02
Dn 100		*4"	130,0	119	191	17	0,600	103.02
	Dn 125	*5"	144,5	131	215	19	0,750	103.02
	Dn 125	5"	155,0	155	252	24	1,390	103.02
		*6"	167,0	156	262	24	1,380	103.02
Dn 150	Dn 150		183,0	164	280	24	1,610	103.02
		8"	217,5	184	325	24	2,110	103.02
Dn 200	Dn 200		233,5	185	333	24	2,250	103.02
	Dn 250	*10"	268,0	213	382	24	2,780	103.02
Dn 250			286,1	242	458	24	3,690	103.02
		*12"	319,0	242	458	24	3,690	103.02
Dn 300			338,5	243	463	24	3,465	103.02

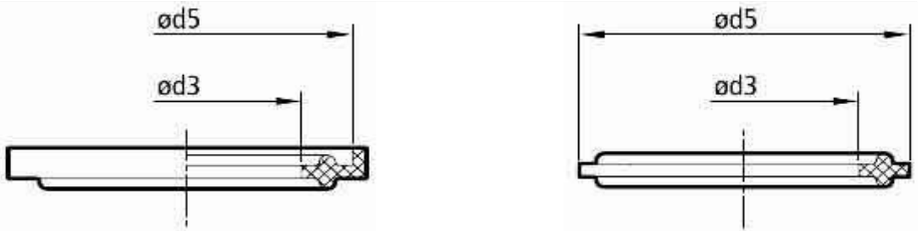
УЩІЛЬНЕННЯ КЛАМП - СТАНДАРТ DIN 11850													
Dn	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Ød3	10,2	16,2	20,2	26,2	32,2	38,2	50,2	66,2	81,2	100,2	125,2	150,2	200,2
Ød5	34	34	34	50,5	50,5	50,5	64	91	106	119	155	183	233,5



УЩІЛЬНЕННЯ КЛАМП – СТАНДАРТ SMS (OD)															
Dn	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	*3 1/2"	4"	*4"	*5"	6"	*8"	*10"	*12"
Ød3	9,8	16,05	22,8	35,8	48,8	60,5	73,1	84,7	97,8	109,5	120,5	147,5	198,6	250,6	301
Ød5	25	25	50,5	50,5	64	77,5	91	106	119	130	144,5	167	217,5	268	319



УЩІЛЬНЕННЯ КЛАМП - СТАНДАРТ EN ISO 1127: 1997																
Dn	6	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	250	300
Ød3	7,2	10,5	14,2	18,3	23,1	29	38,7	44,6	56,7	72,4	84,5	109,9	163,4	214,2	266,5	316,1
Ød5	25,0	34,0	34,0	34,0	50,5	50,5	64,0	64,0	77,5	91,0	106,0	130,0	183,0	233,5	286,1	338,5



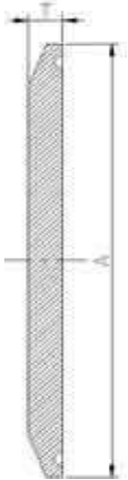
TRINOX

м. Київ, вул. Оранжерейна, 1

+38-068-600-12-30

+38-044-232-26-88

<https://fiting.top/>



ЗАГЛУШКА КЛАМП - СТАНДАРТ DIN 11850 / SMS / ISO 2852						
ISO 2852	DIN 11850	SMS	A	T	kg	art.
	Dn 4 / 6 / 8 / *10	1/2" / *3/4"	25,0	5,5	0,03	102
Dn 8 / *10 / 15	Dn 10 / 15 / 20		34,0	5,5	0,03	102
Dn 20 / 25	Dn 25 / 32 / 40	1" / 1 1/2"	50,5	6,4	0,13	102
Dn 32 / 40	Dn 50	2"	64,0	6,4	0,20	102
Dn 50		2 1/2"	77,5	6,4	0,31	102
Dn 65	Dn 65	3"	91,0	6,4	0,47	102
Dn 80	Dn 80	3 1/2"	106,0	6,4	0,61	102
	Dn 100	4"	119,0	6,4	0,61	102
Dn 100		*4"	130,0	10,0	0,61	102
	Dn 125	*5"	144,5	10,0	1,48	102
	Dn 125	5"	155,0	10,0	1,48	102
		*6"	167,0	11,0	1,48	102
Dn 150	Dn 150		183,0	11,0	2,11	102
		8"	217,5	14,0	2,11	102
Dn 200	Dn 200		233,5	14,0	-	102
	Dn 250	*10"	268,0	14,0	-	102
Dn 250			286,1	14,0	-	102
		*12"	319,0	20,0	-	102
Dn 300			338,5	20,0	-	102



м. Київ, вул. Оранжева, 1
 +38-068-600-12-30
 +38-044-232-26-88
<https://fiting.top/>

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ ПО УЩІЛЬНЕННЯМ					
Найменування	SILICONE (VMQ силіконова гума, силікон)	EPDM (етилен-пропілен- дієнова гума)	VITON (FPM фторнагума)	NBR (Пербутан, нітрилова гума)	PTFE (політерафлуоретилен)
Температура застосування	у воді стабільно до 100°C можливість стерилізації парою короткочасно до 120°C - 130°C	постійне експлуатаційне застосування від 40 ° C до +140°C можливість стерилізації парою до 130 ° C	постійне експлуатаційне застосування від 20°C до +200°C можливість стерилізації парою короткочасно до 130°C - 140°C	постійне експлуатаційне застосування від 25 ° C до +110 ° C можливість стерилізації парою короткочасно до 130°C	до +200°C фізіологічно безпечний, використання до +260°C
Рекомендоване застосування	висока температурна навантажувальність добре стійка до холоду, добре підходить для продуктів харчування має гарну стійкість до алкоголю	має гарну стійкість до набухання для: *розведені неорганічні та органічні кислоти, середовища, окислювальні середовища, луги та кетони * гарячу воду та пару до 130°C	має гарну стійкість до набухання для: * мінеральні олії * рослинні олії *мастила (і певні присадки) *паливно-мастильні матеріали	має гарну стійкість до набухання для: *аліфатичні вуглеводні (пропан, бутан, бензин, мінеральні олії) *мастила на базі мінеральної олії	має хорошу стійкість до набухання практично у всіх деталях поверхня гладка і відштовхуюча, налипання не відбувається має хімічну стійкість краще, ніж усі інші еластомери негорючий матеріал
Обмежене використання (прикордонне)	характеризується сильним набуханням для: *низькомолекулярні складні ефіри та ефіри аліфатичні та ароматичні вуглеводні концентровані кислоти та луги	не використовується для: *рослинні та тваринні олії *аліфатичні, ароматичні та хлоровані вуглеводні * мінеральні олії	характеризується сильним набуханням для *полярні розчинники, наприклад ацетон, метилкетон, етилацетат, дитилефір та діоксан * низькомолекулярні органічні кислоти (мурашина кислота та оцтова кислота) * газоподібний аміак, аміни та алкани * перегріта водяна пара	не стійкий до: * полярні розчинники *хлорні вуглеводні *кетони *ароматичні вуглеводні (бензол) *складні ефіри	не стійкий до: *рідкі лужні метали та деякі сполуки фтору при високому тиску та температурі матеріал не має пружність гуми
Сертифікація матеріалу	BGA/FDA	BGA/FDA	BGA/FDA	BGA/FDA	BGA/FDA
BGA = сертифікація "Федерального міністерства охорони здоров'я Німеччини" ("Bundes Gesundheitsamt")					
FDA = сертифікація "Міністерства США з продуктів та ліків" ("US Food Drug Administration")					