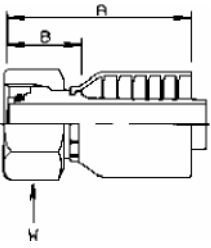


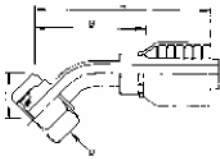
Для шлангов типа : 371 / 371LT / 701
 Parkrimp® cimp фитинги 70 серии
CA - DIN 20 078 N Метрический фитинг легкой серии



Серийный номер	Внутренний Ø шланга				Размер резьбы	Ø заходного отверстия мм	А мм	В мм	W мм
	ДУ	Дюйм	Размер	мм					
1CA70-10-6	10	3/8	-6	9,5	M16x1,5	10	53	24	19
1CA70-12-6	10	3/8	-6	9,5	M18x1,5	12	53	24	22
1CA70-15-8	12	1/2	-8	12,7	M22x1,5	15	62	27	27
1CA70-18-8	12	1/2	-8	12,7	M26x1,5	18	57	22	32
1CA70-15-10	16	5/8	-10	15,9	M22x1,5	15	64	27	27
1CA70-18-10	16	5/8	-10	15,9	M26x1,5	18	62	26	32
1CA70-22-10	16	5/8	-10	15,9	M30x2	22	64	24	36
1CA70-18-12	20	3/4	-12	19,1	M26x1,5	18	65	26	32
1CA70-22-12C	20	3/4	-12	19,1	M30x2	22	63	24	36
1CA70-22-12	20	3/4	-12	19,0	M30x2	22	66	26	36
1CA70-28-12	20	3/4	-12	19,1	M36x2	28	66	26	41
1CA70-28-16	25	1	-16	25,4	M36x2	28	78	33	41
1CA70-35-16	25	1	-16	25,4	M45x2	35	74	29	50
1 CA70-35-20	32	1-1/4	-20	31,8	M45x2	35	82	35	50
1 CA70-35-20C	32	1.1/4	-20	31,8	M45x2	35	82	35	50
1 CA70-42-24	40	1-1/2	-24	38,1	M52x2	42	99	39	60
1 CA70-42-24C	40	1-1/2	-24	38,1	M52x2	42	99	39	60

Фитинги со стандартным кольцевым уплотнением можно использовать при температуре от -30С до +105С.
 Материал без индекса = оцинкованная сталь с хромовым покрытием
 С = Нержавеющая сталь

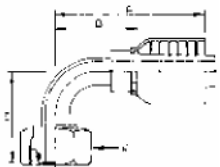
CE - DIN 20 078 N Метрический фитинг легкой серии изогнутый 45°



Серийный номер	Внутренний Ø шланга				Размер резьбы	Ø заходного отверстия мм	А мм	В мм	Е мм	W мм
	ДУ	Дюйм	Размер	мм						
1CE70-12-6	10	3/8	-6	9,5	M18x1,5	12	69	40	20	22
1CE70-15-8	12	1/2	-8	12,7	M22x1,5	15	85	50	24	27
1CE70-15-8C	12	1/2	-8	12,7	M22x1,5	15	85	50	24	27
1CE70-18-10	16	5/8	-10	15,9	M26x1,5	18	89	49	23	32
1CE70-18-10C	16	5/8	-10	15,9	M26x1,5	18	89	49	23	32
1CE70-22-12	20	3/4	-12	19,1	M30x2	22	98	58	26	36
1CE70-22-12C	20	3/4	-12	19,1	M30x2	22	98	58	36	36
1CE70-35-20	32	1-1/4	-20	31,8	M45x2	35	141	94	38	50
1CE70-35-20C	32	1.1/4	-20	31,8	M45x2	35	141	94	38	50
1CE70-42-24	40	1-1/2	-24	38,1	M52x2	42	167	107	46	60

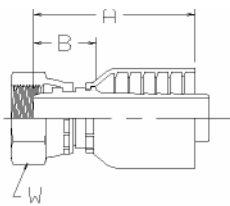
Фитинги со стандартным кольцевым уплотнением можно использовать при температуре от -30С до +105С.

CF - DIN 20 078 N Метрический фитинг легкой серии изогнутый 90°



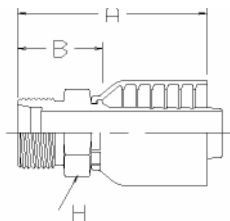
Серийный номер	Внутренний Ø шланга				Размер резьбы	Ø заходного отверстия мм	А мм	В мм	Е мм	W мм
	ДУ	Дюйм	Размер	мм						
1CF70-10-6	10	3/8	-6	9,5	M16x1,5	10	67	38	38	19
1CF70-12-6	10	3/8	-6	9,5	M18x1,5	12	67	38	37	22
1CF70-15-8	12	1/2	-8	12,7	M22x1,5	15	74	39	45	27
1CF70-18-8	12	1/2	-8	12,7	M26x1,5	18	71	36	40	32
1CF70-15-10	16	5/8	-10	15,9	M22x1,5	15	79	42	50	27
1CF70-18-10	16	5/8	-10	15,9	M26x1,5	18	79	42	49	32
1CF70-18-12	20	3/4	-12	19,1	M26x1,5	18	89	50	56	32
1CF70-28-12	20	3/4	-12	19,1	M36x2	28	89	50	57	41
1CF70-35-16	25	1	-16	25,4	M45x2	35	113	68	69	50
1 CF70-22-20	32	1-1/4	-20	31,8	M30x2	22	130	83	81	36
1 CF70-28-20	32	1-1/4	-20	31,8	M36x2	28	130	83	81	41
1 CF70-35-20	32	1-1/4	-20	31,8	M45x2	35	130	83	79	50
1 CF70-35-20C	32	1-1/4	-20	31,8	M45x2	35	130	83	79	50
1 CF70-42-24	40	1-1/2	-24	38,1	M52x2	42	154	94	99	60

Фитинги со стандартным кольцевым уплотнением можно использовать при температуре от -30С до +105С.
 Материал без индекса = оцинкованная сталь с хромовым покрытием
 С = Нержавеющая сталь



CO - DIN 20 078 C Метрический фитинг очень легкой серии

Серийный номер	Внутренний Ø шланга				Размер резьбы	Ø заходного отверстия мм	А мм	В мм	W мм
	ДУ	Дюйм	Размер	мм					
1C070-25-12	20	3/4	-12	19,1	M38x1,5	28	68	29	46
1C070-32-20	32	1-1/4	-20	31,8	M45x1,5	35	85	37	55
1C070-32-20C	32	1-1/4	-20	31,8	M45x1,5	35	78	31	55
1C070-42-24	40	1-1/2	-24	38,1	M52x1,5	42	100	39	60



DO - DIN 20 078 D Метрический фитинг легкой серии

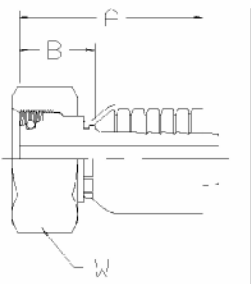
Серийный номер	Внутренний Ø шланга				Размер резьбы	Ø заходного отверстия мм	А мм	В мм	W мм
	ДУ	Дюйм	Размер	мм					
1 D070-8-6	10	3/8	-6	9,5	M14x1,5	8	51	22	17
1 D070-35-20	32	1-1/4	-20	31,8	M45x2	35	85	37	46
1 D070-42-24	40	1-1/2	-24	38,1	M52x2	42	99	39	55

Материал без индекса = оцинкованная сталь с хромовым покрытием
C = Нержавеющая сталь

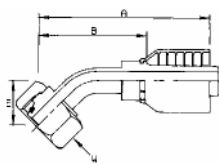
C9 - DIN 20 078 P Метрический фитинг тяжелой серии

Серийный номер	Внутренний Ø шланга				Размер резьбы	Ø заходного отверстия мм	А мм	В мм	W мм
	ДУ	Дюйм	B-I.D. Size						
1C970-8-6	10	3/8	-6	9,5	M16x1,5	8	53	24	19
1C970-12-6	10	3/8	-6	9,5	M20x1,5	12	52	23	24
1C970-12-6C	10	3/8	-6	9,5	M20x1,5	12	52	23	24
1C970-14-6	10	3/8	-6	9,5	M22x1,5	14	53	24	27
1C970-16-6C	10	3/8	-6	9,5	M24x1,5	16	53	24	30
1C970-12-8	12	1/2	-8	12,7	M20x1,5	12	60	25	24
1C970-12-8C	12	1/2	-8	12,7	M20x1,5	12	60	25	24
1C970-16-8	12	1/2	-8	12,7	M24x1,5	16	59	24	30
1C970-20-8	12	1/2	-8	12,7	M30x2	20	59	25	36
1C970-30-8	12	1/2	-8	12,7	M42x2	30	65	30	50
1C970-16-10	16	5/8	-10	15,9	M24x1,5	16	67	27	30
1C970-20-10	16	5/8	-10	15,9	M30x2	20	64	27	36
1C970-25-10	16	5/8	-10	15,9	M36x2	25	65	29	46
1C970-20-12	20	3/4	-12	19,0	M30x2	20	67	27	36
1C970-25-12	20	3/4	-12	19,0	M36x2	25	68	29	46
1C970-30-16	25	1	-16	25,4	M42x2	30	80	33	50
10970-38-20°	32	1-1/4	-20	31,8	M52x2	38	80	33	60
1C970-38-20C0	32	1-1/4	-20	31,8	M52x2	38	80	33	60

Фитинги со стандартным кольцевым уплотнением можно использовать при температуре от -30C до +105C.
Материал без индекса = оцинкованная сталь с хромовым покрытием
C = Нержавеющая сталь



0С - DIN 20 078 P Метрический фитинг тяжелой серии изогнутый 45°



Серийный номер	Внутренний Ø шланга				Размер резьбы	Ø заходного отверстия мм	А мм	В мм	Е мм	W мм
	ДУ	Дюйм	Размер	мм						
10C70-12-6	10	3/8	-6	9,5	M20x1,5	12	69	40	20	24
10C70-14-6	10	3/8	-6	9,5	M22x1,5	14	76	46	20	27
10C70-16-8	12	1/2	-8	12,7	M24x1,5	16	83	48	24	30
10C70-16-8C	12	1/2	-8	12,7	M24x1,5	16	83	48	23	30
10C70-16-10	16	5/8	-10	15,9	M24x1,5	16	89	49	23	30
10C70-20-10	16	5/8	-10	15,9	M30x2	20	91	52	25	36
10C70-25-10	16	5/8	-10	15,9	M36x2	25	93	56	27	46
10C70-20-12	20	3/4	-12	19,1	M30x2	20	99	60	29	36
10C70-25-12	20	3/4	-12	19,0	M36x2	25	101	61	30	46
10C70-25-16	25	1	-16	25,4	M36x2	25	117	71	32	46
10C70-30-16	25	1	-16	25,4	M42x2	30	127	80	36	50
10070-38-20°	32	1-1/4	-20	31,8	M52x2	38	142	95	38	60
10C70-38-20C0	32	1.1/4	-20	31,8	M52x2	38	142	95	38	60
10C70-38-24	40	1.1/2	-24	38,1	M52x2	38	171	110	42	60

Фитинги со стандартным кольцевым уплотнением можно использовать при температуре от -30 °С до +105 °С.

Материал без индекса = оцинкованная сталь с хромовым покрытием

C = Нержавеющая сталь.

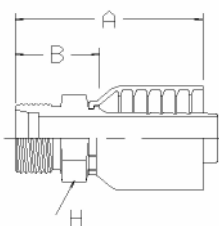
1С - DIN 20 078 P Метрический фитинг тяжелой серии изогнутый 90°



Серийный номер	Внутренний Ø шланга				Размер резьбы	Ø заходного отверстия мм	А мм	В мм	Е мм	W мм
	ДУ	Дюйм	Размер	мм						
11C70-8-6	10	3/8	-6	9,5	M16x1,5	8	67	38	37	19
11C70-12-6	10	3/8	-6	9,5	M20x1,5	12	67	38	37	24
11C70-14-6	10	3/8	-6	9,5	M22x1,5	14	65	35	37	27
11C70-12-8C	12	1/2	-8	12,7	M20x1,5	12	71	36	41	24
11C70-16-8	12	1/2	-8	12,7	M24x1,5	16	72	37	45	30
11C70-20-8	12	1/2	-8	12,7	M30x2	20	75	40	46	36
11C70-16-10	16	5/8	-10	15,9	M24x1,5	16	80	40	45	30
11C70-20-10	16	5/8	-10	15,9	M30x2	20	80	40	48	36
11C70-25-10	16	5/8	-10	15,9	M36x2	25	85	46	52	46
11C70-20-12C	20	3/4	-12	19,1	M30x2	20	89	50	58	36
11C70-25-12	20	3/4	-12	19,0	M36x2	25	89	50	59	46
11C70-30-12	20	3/4	-12	19,1	M42x2	30	89	50	60	50
11C70-25-16	25	1	-16	25,4	M36x2	25	109	64	70	46
11C70-30-16	25	1	-16	25,4	M42x2	30	115	68	76	50
11070-38-20°	32	1-1/4	-20	31,8	M52x2	38	130	83	80	60
11C70-38-20C0	32	1-1/4	-20	31,8	M52x2	38	130	83	80	60

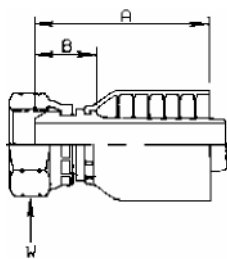
Фитинги со стандартным кольцевым уплотнением можно использовать при температуре от -30С до +105С.

D2 - DIN 20 078 E Метрический фитинг тяжелой серии



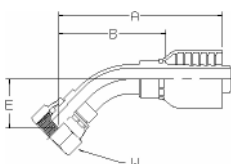
Серийный номер	Внутренний Ø шланга				Размер резьбы	Ø заходного отверстия мм	А мм	В мм	Н мм
	ДУ	Дюйм	Размер	мм					
1D270-12-6	10	3/8	-6	9,5	M20x1,5	12	53	24	22
1D270-14-6	10	3/8	-6	9,5	M22x1,5	14	55	25	22
1D270-14-6C	10	3/8	-6	9,5	M22x1,5	14	57	28	22
1D270-16-8	12	1/2	-8	12,7	M24x1,5	16	60	26	24
1D270-20-10	16	5/8	-10	15,9	M30x2	20	75	32	30
1D270-20-12	20	3/4	-12	19,1	M30x2	20	72	33	30
1D270-25-12	20	3/4	-12	19,0	M36x2	25	73	33	36
1D270-25-16	25	1	-16	25,4	M36x2	25	84	37	36
1D270-30-16	25	1	-16	25,4	M42x2	30	86	39	46
1 D270-38-20	32	1-1/4	-20	31,8	M52x2	38	91	44	55

92 - Прямая дюймовая резьба BSP



Серийный номер	Внутренний Ø шланга				Размер резьбы	А мм	В мм	W мм
	ДУ	Дюйм	Размер	мм				
1 9270-6-6	10	3/8	-6	9,5	3/8x19	49	20	22
1 9270-8-6	10	3/8	-6	9,5	1/2x14	51	22	27
1 9270-6-8	12	1/2	-8	12,7	3/8x19	55	20	22
1 9270-8-8	12	1/2	-8	12,7	1/2x14	58	24	27
19270-10-8	12	1/2	-8	12,7	5/8x14	55	20	30
19270-10-10	16	5/8	-10	15,9	5/8x14	58	21	30
19270-12-10	16	5/8	-10	15,9	3/4x14	67	24	32
19270-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4x14	64	24	32
19270-16-12	20	3/4	-12	19,1	1x11	63	24	41
19270-16-16	25	1	-16	25,4	1x11	76	27	41
1 9270-20-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/4x11	79	32	50
1 9270-20-20C	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/4x11	79	32	50
1 9270-24-24	40	1-1/2	-24	38,1	1-1/2x11	93	33	55
1 9270-32-32	50	2	-32	50,8	2x11	101	35	70
1 9270-32-32C	50	2	-32	50,8	2x11	101	35	70

B1 - Прямая дюймовая резьба BSP изогнутый 45°

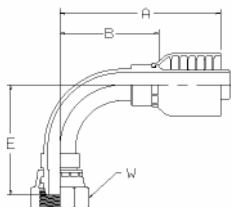


Серийный номер	Внутренний Ø шланга				Размер резьбы	А мм	В мм	E мм	W мм
	ДУ	Дюйм	Размер	мм					
1B1 70-4-6	10	3/8	-6	9,5	1/4x19	68	39	19	19
1B1 70-6-6	10	3/8	-6	9,5	3/8x19	67	37	17	22
1B1 70-8-6	10	3/8	-6	9,5	1/2x14	68	39	19	27
1B1 70-8-8	12	1/2	-8	12,7	1/2x14	79	45	20	27
1B170-8-8C	12	1/2	-8	12,7	1/2x14	79	45	20	27
1B1 70-1 0-8	12	1/2	-8	12,7	5/8x14	78	43	19	30
1B1 70-1 0-10	16	5/8	-10	15,9	5/8x14	90	50	24	30
1B1 70-1 2-10	16	5/8	-10	15,9	3/4x14	88	49	22	32
1B170-12-12	20	3/4	-12	19,0	3/4x14	96	57	25	32
1B170-16-12	20	3/4	-12	19,1	1x11	95	56	24	41
1B170-16-16	25	1	-16	25,4	1x11	120	75	31	41
1B1 70-20-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/4x11	139	91	35	50
1B1 70-24-24	40	1-1/2	-24	38,1	1-1/2x11	169	108	38	55

Материал без индекса = оцинкованная сталь с хромовым покрытием

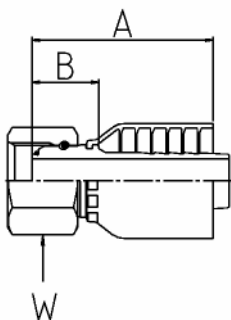
C = Нержавеющая сталь

B2 - Прямая дюймовая резьба BSP изогнутый 90°



Серийный номер	Внутренний Ø шланга				Размер резьбы	А мм	В мм	E мм	W мм
	ДУ	Дюйм	Размер	мм					
1 B270-6-6	10	3/8	-6	9,5	3/8x1 9	60	30	37	22
1 B270-8-6	10	3/8	-6	9,5	1/2x14	67	37	35	27
1 B270-8-8	12	1/2	-8	12,7	1/2x14	70	35	39	27
1B270-10-8	12	1/2	-8	12,7	5/8x14	75	40	40	30
1B270-10-10	16	5/8	-10	15,9	5/8x14	81	44	47	30
1B270-12-10	16	5/8	-10	15,9	3/4x14	92	52	59	32
1B270-12-12	20	3/4	-12	19,0	3/4x14	89	50	53	32
1B270-16-12	20	3/4	-12	19,1	1x11	89	50	51	41
1B270-16-16	25	1	-16	25,4	1x11	114	69	69	41
1B270-16-16C	25	1	-16	25,4	1x11	114	69	69	41
1 B270-20-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/4x11	130	82	76	50
1 B270-24-24	40	1-1/2	-24	38,1	1-1/2x11	163	102	86	55

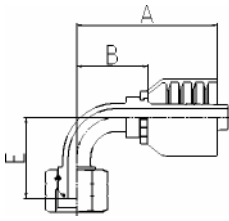
EA - Прямая дюймовая резьба BSP с O-кольцом (конус 60°)



Серийный номер	Внутренний Ø шланга				Размер резьбы	А мм	В мм	W мм
	ДУ	Дюйм	Размер	мм				
1EA70-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4x14	63	23	32
1EA70-16-16	25	1	-16	25,4	1x11	76	31	41

Фитинги со стандартным кольцевым уплотнением можно использовать при температуре от -30С до +105С.

**ЕС - Прямая дюймовая резьба BSP с O-кольцом (конус 60°)
Изогнутый 90°**



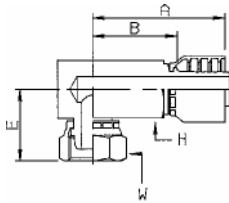
Серийный номер	Внутренний Ø шланга				Размер резьбы	А мм	В мм	Е мм	W мм
	ДУ	Дюйм	Размер	мм					
1 ЕС70-8-8	12	1/2	-8	12,7	1/2x14	71	36	40	27
1ЕС70-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4x14	89	50	52	32
1ЕС70-16-16	25	1	-16	25,4	1x11	115	68	71	41
1 ЕС70-20-20	32	1.1/4	-20	31,8	1-1/4x11	130	82	76	50

Фитинги со стандартным кольцевым уплотнением можно использовать при температуре от -30 °С до +105 °С.

Материал без индекса = оцинкованная сталь с хромовым покрытием

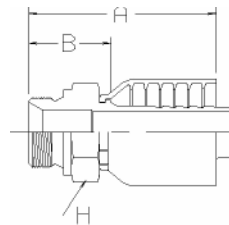
С = Нержавеющая сталь

В4 - Прямая дюймовая резьба BSP Изогнутый 90°, компактный



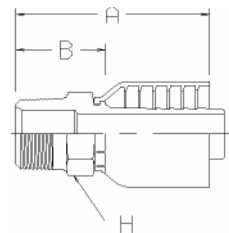
Серийный номер	Внутренний Ø шланга				Размер резьбы	А мм	В мм	Е мм	Н мм	W мм
	ДУ	Дюйм	Размер	мм						
1В470-10-10	16	5/8	-10	15,9	5/8x14	77	37	37	27	30
1В470-16-16	25	1	-16	25,4	1x11	99	54	45	36	41

D9 - Прямая дюймовая резьба BSP (DIN 3852 - Form A)



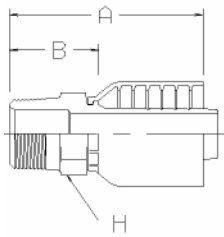
Серийный номер	Внутренний Ø шланга				Размер резьбы	А мм	В мм	Н мм
	ДУ	Дюйм	Размер	мм				
1 D970-6-6	10	3/8	-6	9,5	3/8x19	54	25	22
1 D970-8-6	10	3/8	-6	9,5	1/2x14	60	31	27
1 D970-8-6C	10	3/8	-6	9,5	1/2x14	60	31	27
1 D970-6-8	12	1/2	-8	12,7	3/8x19	63	29	22
1 D970-8-8	12	1/2	-8	12,7	1/2x14	62	28	27
1D970-10-8	12	1/2	-8	12,7	5/8x14	70	36	30
1D970-12-8	12	1/2	-8	12,7	3/4x14	70	35	32
1D970-10-10	16	5/8	-10	15,9	5/8x14	75	36	30
1D970-12-10	16	5/8	-10	15,9	3/4x14	75	36	32
1D970-12-12	20	3/4	-12	19,0	3/4x14	70	30	32
1D970-16-12	20	3/4	-12	19,0	1x11	77	38	41
1D970-16-16	25	1	-16	25,4	1x11	82	35	41
1 D970-20-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/4x11	92	45	50
1 D970-20-20C	32	1.1/4	-20	31,8	1-1/4x11	92	45	50
1 D970-24-24	40	1-1/2	-24	38,1	1-1/2x11	109	49	55
1 D970-32-32	50	2	-32	50,8	2x11	117	53	75

91 - BSP Taper Male



Серийный номер	Внутренний Ø шланга				Размер резьбы	А мм	В мм	Н мм
	ДУ	Дюйм	Размер	мм				
19170-8-8C	12	1/2	-8	12,7	1/2x14	67	32	22
19170-16-16	25	1	-16	25,4	1x11	88	43	36

01 - Трубная коническая резьба NPTF



Серийный номер	Внутренний Ø шланга				Размер	А мм	В мм	Н мм
	ДУ	Размер	V-I.D. Size					
10170-4-6-SM	10	Размер	-6	9,5	1/4x18	54	27	19
10170-6-6	10	Размер	-6	9,5	3/8x18	54	31	3/4
10170-6-6-SM	10	Размер	-6	9,5	3/8x18	60	31	19
10170-6-6C-SM	10	Размер	-6	9,5	3/8x18	60	31	19
10170-8-6	10	Размер	-6	9,5	1/2x14	61	34	7/8
10171-8-6-SM	10	Размер	-6	9,5	1/2x14	61	32	22
10170-6-8	12	Размер	-8	12,7	3/8x18	59	27	7/8
10170-8-8	12	Размер	-8	12,7	1/2x14	66	36	7/8
10170-12-8	12	Размер	-8	12,7	3/4x14	68	35	1-1/16
10170-6-10	16	Размер	-10	15,9	3/8x18	67	29	15/16
10170-8-10	16	Размер	-10	15,9	1/2x14	71	34	15/16
10170-12-10-SM	16	Размер	-10	15,9	3/4x14	71	34	27
10170-12-12-SM	20	Размер	-12	19,1	3/4x14	79	39	32
10170-12-12C-SM	20	Размер	-12	19,1	3/4x14	79	39	32
10170-16-12-SM	20	Размер	-12	19,1	1x11-1/2	79	39	36
10170-16-16-SM	25	Размер	-16	25,4	1x11-1/2	86	42	36
10170-20-20	32	Размер	-20	31,8	1-1/4x11-1/2	103	61	1-11/16
10170-20-20-SM	32	Размер	-20	31,8	1-1/4x11-1/2	104	57	46
10170-24-24	40	Размер	-24	38,1	1-1/2x11-1/2	110	56	2
10170-24-24-SM	40	Размер	-24	38,1	1-1/2x11-1/2	89	51	50
10170-24-24C-SM	40	Размер	-24	38,1	1-1/2x11-1/2	89	51	50

Material: without suffix = zinc plated - yellow chromated mild steel C
 = Stainless Steel SM = Metric Hexagon