



HU	 		Схема		Резьба (дюйм)	Длина	Разм ключа	Вес нетто	Аксессуары																													
						мм	мм	кг	 																													
					1/8	22	12	0.014	см стр. 250-251																													
					1/4	25	14	0.02																														
					3/8	32	17	0.04																														
					1/2	38	22	0.06																														
					3/4	51	27	0.14																														
					1	53	34	0.23																														
Угол распыла при 3 барах	Модель	Доступность моделей Резьба: BSPT/NPT																		Диам. выходного отв мм	Расходные характеристики л/мин												Угол распыления					
		1/8			1/4			3/8			1/2			3/4			1				0.3 bar	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	10 bar	20 bar	35 bar	1.5 bar	3 bar	6 bar	14 bar			
		латунь	НС 303	НС 316	латунь	НС 303	НС 316	латунь	НС 303	НС 316	латунь	НС 303	НС 316	латунь	НС 303	НС 316	латунь	НС 303	НС 316		латунь	НС 303	НС 316	4.3 psi	14.5 psi	29 psi	43.5 psi	58 psi	72.5 psi	87 psi	101 psi	145 psi	290 psi	507 psi	21.7psi	43.5psi	87 psi	203 psi
110°	11004	V	V	V	V	V	V															1,3	0,5	0,91	1,3	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,9	4,1	5,4	100°	110°	119°	122°	
	11005	V	V	V	V	V	V																1,4	0,62	1,1	1,6	2	2,3	2,5	2,8	3	3,6	5,1	6,7	100°	110°	118°	122°
	11006	V	V	V	V	V	V	V	V	V													1,6	0,75	1,4	1,9	2,4	2,7	3,1	3,3	3,6	4,3	6,1	8,1	101°	110°	117°	122°
	11008	V	V	V	V	V	V	V	V														1,8	1	1,8	2,6	3,2	3,6	4,1	4,5	4,8	5,8	8,2	10,8	102°	110°	117°	121°
	11010	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V											2	1,2	2,3	3,2	3,9	4,6	5,1	5,6	6	7,2	10,2	13,5	103°	110°	117°	119°
	11015	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V											2,4	1,9	3,4	4,8	5,9	6,8	7,6	8,4	9	10,8	15,3	20	104°	110°	117°	118°
	11020	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V											2,8	2,5	4,6	6,5	7,9	9,1	10,2	11,2	12,1	14,4	20	27	105°	110°	117°	118°
95°	9504	V	V	V	V	V	V															1,3	0,5	0,91	1,3	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,9	4,1	5,4	84°	95°	103°	108°	
	9505	V	V	V	V	V	V																1,4	0,62	1,1	1,6	2	2,3	2,5	2,8	3	3,6	5,1	6,7	84°	95°	102°	107°
	9506	V	V	V	V	V	V	V	V	V													1,6	0,75	1,4	1,9	2,4	2,7	3,1	3,3	3,6	4,3	6,1	8,1	86°	95°	101°	106°
	9508	V	V	V	V	V	V	V	V	V													1,8	1	1,8	2,6	3,2	3,6	4,1	4,5	4,8	5,8	8,2	10,8	87°	95°	100°	105°
	9510	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V												2	1,2	2,3	3,2	3,9	4,6	5,1	5,6	6	7,2	10,2	13,5	89°	95°	100°	105°
	9515	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V									2,4	1,9	3,4	4,8	5,9	6,8	7,6	8,4	9	10,8	15,3	20	90°	95°	100°	105°
	9520	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V									2,8	2,5	4,6	6,5	7,9	9,1	10,2	11,2	12,1	14,4	20	27	90°	95°	100°	105°
	9530	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V						3,6	3,7	6,8	9,7	11,8	13,7	15,3	16,7	18,1	22	31	40	91°	95°	100°	105°
	9540				V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					4	5	9,1	12,9	15,8	18,2	20	22	24	29	41	54	92°	95°	100°	105°
	9550				V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				4,4	6,2	11,4	16,1	19,7	23	25	28	30	36	51	68	93°	95°	99°	103°
9560				V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				4,8	7,5	13,7	19,3	24	27	31	33	36	43	61	81	93°	95°	99°	103°	
9570				V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				5,2	8,7	16	23	28	32	36	39	42	50	71	94	93°	95°	99°	103°	

Представленные данные являются справочными. Для точной информации обратитесь в отдел продаж.



Угол распыла при 3 барах	Модель	Доступность моделей Резьба:BSPT/NPT															Диам. выходного отв мм	Расходные характеристики л/мин														Угол распыления			
		1/8			1/4			3/8			1/2			3/4				1			0.3 bar	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	10 bar	20 bar	35 bar	1.5 bar	3 bar	6 bar	14 bar
		латунь	НС 303	НС 316	латунь	НС 303	НС 316	латунь	НС 303	НС 316	латунь	НС 303	НС 316	латунь	НС 303	НС 316		латунь	НС 303	НС 316	4.3 psi	14.5 psi	29 psi	43.5 psi	58 psi	72.5 psi	87 psi	101 psi	145 psi	290 psi	507 psi	21.7p si	43.5p si	87 psi	203 psi
95°	95100	—			—			V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	6,4	12,5	23	32	39	46	51	56	60	72	102	135	93°	95°	99°	102°
	95150	—			—			—			V	V	V	V	V	V	V	V	V	7,5	18,7	34	48	59	68	76	84	90	108	153	205	93°	95°	99°	102°
	95400	—			—			—			—			V	V	V	V	V	V	12.0	50	91	129	158	182	204	223	241	288	408	539	93°	95°	99°	102°
80°	8004	V	V	V	V	V	V	—			X			X			X			1,3	0,5	0,91	1,3	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,9	4,1	5,4	71°	80°	86°	89°
	8005	V	V	V	V	V	V	—			X			X			X			1,4	0,62	1,1	1,6	2	2,3	2,5	2,8	3	3,6	5,1	6,7	71°	80°	86°	89°
	8006	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X			X			X			1,6	0,75	1,4	1,9	2,4	2,7	3,1	3,3	3,6	4,3	6,1	8,1	72°	80°	85°	88°
	8008	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X			X			X			1,8	1	1,8	2,6	3,2	3,6	4,1	4,5	4,8	5,8	8,2	10,8	72°	80°	84°	87°
	8010	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X			X			2	1,2	2,3	3,2	3,9	4,6	5,1	5,6	6	7,2	10,2	13,5	73°	80°	84°	87°
	8015	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X			2,4	1,9	3,4	4,8	5,9	6,8	7,6	8,4	9	10,8	15,3	20	74°	80°	83°	86°
	8020	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X			2,8	2,5	4,6	6,5	7,9	9,1	10,2	11,2	12,1	14,4	20	27	74°	80°	83°	86°
	8030	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	3,6	3,7	6,8	9,7	11,8	13,7	15,3	16,7	18,1	22	31	40	74°	80°	83°	86°
	8040	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	4	5	9,1	12,9	15,8	18,2	20	22	24	29	41	54	74°	80°	83°	86°
	8050	X			V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	4,4	6,2	11,4	16,1	19,7	23	25	28	30	36	51	68	74°	80°	83°	85°
	8060	X			V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	4,8	7,5	13,7	19,3	24	27	31	33	36	43	61	81	75°	80°	83°	85°
	8070	X			V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	5,2	8,7	16	23	28	32	36	39	42	50	71	94	75°	80°	83°	86°
	80100	X			X			V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	6,4	12,5	23	32	39	46	51	56	60	72	102	135	75°	80°	83°	86°
80150	X			X			V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	7,5	18,7	34	48	59	68	76	84	90	108	153	205	73°	80°	84°	86°	
80200	X			X			—			V	V	V	V	V	V	V	V	V	8,7	25	36	64	79	91	102	112	121	144	205	270	74°	80°	82°	85°	
80400	X			X			—			—			V	V	V	V	V	V	12.0	50	91	129	158	182	204	223	241	288	408	539	74°	80°	82°	85°	
65°	6504	V	V	V	V	V	V	—			X			X			X			1,3	0,5	0,91	1,3	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,9	4,1	5,4	53°	65°	72°	76°
	6505	V	V	V	V	V	V	—			X			X			X			1,4	0,62	1,1	1,6	2	2,3	2,5	2,8	3	3,6	5,1	6,7	53°	65°	72°	76°
	6506	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X			X			X			1,6	0,75	1,4	1,9	2,4	2,7	3,1	3,3	3,6	4,3	6,1	8,1	54°	65°	72°	75°
	6508	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X			X			X			1,8	1	1,8	2,6	3,2	3,6	4,1	4,5	4,8	5,8	8,2	10,8	55°	65°	71°	74°
	6510	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X			X			2	1,2	2,3	3,2	3,9	4,6	5,1	5,6	6	7,2	10,2	13,5	56°	65°	71°	74°
	6512	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X			X			2,1	1,5	2,8	3,9	4,8	5,5	6,1	6,7	7,3	8,7	12,3	15,1	56°	65°	71°	74°
	6515	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X			2,4	1,9	3,4	4,8	5,9	6,8	7,6	8,4	9	10,8	15,3	20	56°	65°	70°	73°
	6520	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	—			—			2,8	2,5	4,6	6,5	7,9	9,1	10,2	11,2	12,1	14,4	20	27	57°	65°	70°	73°
	6525	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	—			—			3,1	3,1	5,7	8,1	9,9	11,5	12,8	14,0	15,2	18,2	25,7	31,6	57°	65°	70°	73°
	6530	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	3,6	3,7	6,8	9,7	11,8	13,7	15,3	16,7	18,1	22	31	40	58°	65°	69°	72°
	6540	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	4	5	9,1	12,9	15,8	18,2	20	22	24	29	41	54	59°	65°	68°	72°
6550	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	4,4	6,2	11,4	16,1	19,7	23	25	28	30	36	51	68	60°	65°	68°	71°	

Представленные данные являются справочными. Для точной информации обратитесь в отдел продаж.



Угол распыла при 3 барах	Модель	Доступность моделей Резьба:BSPT/NPT															Диам. выходного отв мм	Расходные характеристики л/мин														Угол распыления			
		1/8			1/4			3/8			1/2			3/4				1			0.3 bar	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	10 bar	20 bar	35 bar	1.5 bar	3 bar	6 bar	14 bar
		латунь	HC 303	HC 316	латунь	HC 303	HC 316	латунь	HC 303	HC 316	латунь	HC 303	HC 316	латунь	HC 303	HC 316		латунь	HC 303	HC 316	4.3 psi	14.5 psi	29 psi	43.5 psi	58 psi	72.5 psi	87 psi	101 psi	145 psi	290 psi	507 psi	21.7 psi	43.5 psi	87 psi	203 psi
65°	6560				V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	4.8	7.5	13.7	19.3	24	27	31	33	36	43	61	81	60°	65°	68°	71°
	6570				V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	5.2	8.7	16	23	28	32	36	39	42	50	71	94	60°	65°	68°	71°
	65100							V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	6.4	12.5	23	32	39	46	51	56	60	72	102	135	58°	65°	68°	70°
	65150							V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	7.5	18.7	34	48	59	68	76	84	90	108	153	205	59°	65°	68°	70°
	65200										V	V	V	V	V	V	V	V	V	8.7	25	36	64	79	91	102	112	121	144	205	270	60°	65°	67°	69°
	65250													V	V	V	V	V	V	9.5	31.4	57	81	99	114	128	140	151	182	257	316	60°	65°	67°	69°
	65300													V	V	V	V	V	V	10.4	37.3	68	96	118	136	152	167	180	216	305	375	60°	65°	67°	69°
	65400													V	V	V	V	V	V	12.0	50	91	129	158	182	204	223	241	288	408	539	60°	65°	67°	69°
50°	5004	V	V	V	V	V	V													1.3	0.5	0.91	1.3	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.9	4.1	5.4	42°	50°	56°	61°
	5005	V	V	V	V	V	V													1.4	0.62	1.1	1.6	2	2.3	2.5	2.8	3	3.6	5.1	6.7	44°	50°	56°	61°
	5006	V	V	V	V	V	V	V	V	V										1.6	0.75	1.4	1.9	2.4	2.7	3.1	3.3	3.6	4.3	6.1	8.1	45°	50°	56°	60°
	5008	V	V	V	V	V	V	V	V	V										1.8	1	1.8	2.6	3.2	3.6	4.1	4.5	4.8	5.8	8.2	10.8	45°	50°	55°	60°
	5010	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V							2	1.2	2.3	3.2	3.9	4.6	5.1	5.6	6	7.2	10.2	13.5	45°	50°	55°	59°
	5015	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				2.4	1.9	3.4	4.8	5.9	6.8	7.6	8.4	9	10.8	15.3	20	45°	50°	55°	59°
	5020	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				2.8	2.5	4.6	6.5	7.9	9.1	10.2	11.2	12.1	14.4	20	27	45°	50°	55°	59°
	5030	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	3.6	3.7	6.8	9.7	11.8	13.7	15.3	16.7	18.1	22	31	40	45°	50°	55°	59°
	5040	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	4	5	9.1	12.9	15.8	18.2	20	22	24	29	41	54	46°	50°	54°	59°
	5050	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	4.4	6.2	11.4	16.1	19.7	23	25	28	30	36	51	68	46°	50°	54°	59°
	5060				V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	4.8	7.5	13.7	19.3	24	27	31	33	36	43	61	81	46°	50°	54°	59°
	5070				V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	5.2	8.7	16	23	28	32	36	39	42	50	71	94	46°	50°	54°	59°
	5080				V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	5.5	10	18.3	26	32	37	41	45	48	58	82	101	46°	50°	54°	59°
	5085				V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	5.7	11	19	27	34	39	43	48	51	61	87	107	46°	50°	54°	59°
	5090				V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	5.8	11	21	29	36	41	46	50	54	65	92	113	46°	50°	54°	59°
	50100							V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	6.4	12.5	23	32	39	46	51	56	60	72	102	135	46°	50°	54°	59°
	50110							V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	6.5	14	25	36	44	50	56	62	66	80	112	138	46°	50°	54°	59°
	50120							V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	6.7	15	27	39	47	55	61	67	72	86	122	162	44°	50°	53°	55°
	50135							V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	7.2	17	31	44	54	62	70	76	82	98	139	171	44°	50°	53°	55°
	50150							V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	7.5	18.7	34	48	59	68	76	84	90	108	153	205	45°	50°	52°	55°
50200										V	V	V	V	V	V	V	V	V	8.7	25	36	64	79	91	102	112	121	144	205	270	46°	50°	52°	55°	
50250										V	V	V	V	V	V	V	V	V	9.7	31	57	81	99	115	128	141	152	182	257	316	46°	50°	52°	55°	
50400													V	V	V	V	V	V	12.0	50	91	129	158	182	204	223	241	288	408	539	46°	50°	52°	55°	

Представленные данные являются справочными. Для точной информации обратитесь в отдел продаж.



Угол распыла при 3 барах	Модель	Доступность моделей Резьба: BSPT/NPT																		Диам. Выходного отв мм	Расходные характеристики л/мин												Угол распыления			
		1/8			1/4			3/8			1/2			3/4			1				0.3 bar	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	10 bar	20 bar	35 bar	1.5 bar	3 bar	6 bar	14 bar	
		латунь	HC 303	HC 316	латунь	HC 303	HC 316	латунь	HC 303	HC 316	латунь	HC 303	HC 316	латунь	HC 303	HC 316	латунь	HC 303	HC 316		4.3 psi	14.5 psi	29 psi	43.5 psi	58 psi	72.5 psi	87 psi	101 psi	145 psi	290 psi	507 psi	21.7 psi	43.5 psi	87 psi	203 psi	
40°	4004	V	V	V	V	V	V												1,3	/	0,91	1,3	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,9	4,1	5,4	30°	40°	50°	56°		
	4005	V	V	V	V	V	V												1,4	/	1,1	1,6	2	2,3	2,5	2,8	3	3,6	5,1	6,7	31°	40°	49°	55°		
	4006	V	V	V	V	V	V	V	V	V									1,6	/	1,4	1,9	2,4	2,7	3,1	3,3	3,6	4,3	6,1	8,1	31°	40°	49°	55°		
	4008	V	V	V	V	V	V	V	V	V									1,8	1	1,8	2,6	3,2	3,6	4,1	4,5	4,8	5,8	8,2	10,8	31°	40°	47°	53°		
	4010	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V							2	1,2	2,3	3,2	3,9	4,6	5,1	5,6	6	7,2	10,2	13,5	32°	40°	45°	48°		
	4015	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					2,4	1,9	3,4	4,8	5,9	6,8	7,6	8,4	9	10,8	15,3	20	32°	40°	45°	48°		
	4020	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				2,8	2,5	4,6	6,5	7,9	9,1	10,2	11,2	12,1	14,4	20	27	32°	40°	45°	48°		
	4030	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		3,6	3,7	6,8	9,7	11,8	13,7	15,3	16,7	18,1	22	31	40	33°	40°	45°	48°		
	4040	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		4	5	9,1	12,9	15,8	18,2	20	22	24	29	41	54	34°	40°	45°	48°		
	4050				V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	4,4	6,2	11,4	16,1	19,7	23	25	28	30	36	51	68	35°	40°	45°	48°		
	4060				V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	4,8	7,5	13,7	19,3	24	27	31	33	36	43	61	81	35°	40°	45°	48°		
	4070				V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	5,2	8,7	16	23	28	32	36	39	42	50	71	94	35°	40°	45°	48°		
	4080				V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	5,5	10	18,3	26	32	37	41	45	48	58	82	101	35°	40°	45°	48°		
	40100							V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	6,4	12,5	23	32	39	46	51	56	60	72	102	135	34°	40°	43°	46°		
40150							V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	7,5	18,7	34	48	59	68	76	84	90	108	153	205	35°	40°	43°	44°			
40200										V	V	V	V	V	V	V	V	8,7	25	36	64	79	91	102	112	121	144	205	270	36°	40°	42°	44°			
40400												V	V	V	V	V	V	12,0	50	91	129	158	182	204	223	241	288	408	539	36°	40°	42°	44°			
25°	2504	V	V	V	V	V	V											1,3	/	0,91	1,3	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,9	4,1	5,4	16°	25°	32°	39°			
	2505	V	V	V	V	V	V											1,4	/	1,1	1,6	2	2,3	2,5	2,8	3	3,6	5,1	6,7	16°	25°	32°	39°			
	2506	V	V	V	V	V	V	V	V	V								1,6	/	1,4	1,9	2,4	2,7	3,1	3,3	3,6	4,3	6,1	8,1	17°	25°	31°	38°			
	2508	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V						1,8	/	1,8	2,6	3,2	3,6	4,1	4,5	4,8	5,8	8,2	10,8	17°	25°	31°	38°			
	2510	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					2	/	2,3	3,2	3,9	4,6	5,1	5,6	6	7,2	10,2	13,5	18°	25°	31°	37°			
	2515	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				2,4	/	3,4	4,8	5,9	6,8	7,6	8,4	9	10,8	15,3	20	18°	25°	31°	37°			
	2520	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			2,8	2,5	4,6	6,5	7,9	9,1	10,2	11,2	12,1	14,4	20	27	19°	25°	31°	37°			
	2530	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	3,6	3,7	6,8	9,7	11,8	13,7	15,3	16,7	18,1	22	31	40	20°	25°	30°	36°			
	2540				V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	4	5	9,1	12,9	15,8	18,2	20	22	24	29	41	54	21°	25°	29°	35°			
	2550				V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	4,4	6,2	11,4	16,1	19,7	23	25	28	30	36	51	68	21°	25°	29°	35°			
2560				V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	4,8	7,5	13,7	19,3	24	27	31	33	36	43	61	81	22°	25°	29°	35°				

Представленные данные являются справочными. Для точной информации обратитесь в отдел продаж.



Угол распыла при 3 барах	Модель	Доступность моделей Резьба:BSPT/NPT															Диам. выходного отв мм	Расходные характеристики л/мин														Угол распыления						
		1/8			1/4			3/8			1/2			3/4				1			0.3 bar	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	10 bar	20 bar	35 bar	1.5 bar	3 bar	6 bar	14 bar			
		латунь	HC 303	HC 316	латунь	HC 303	HC 316	латунь	HC 303	HC 316	латунь	HC 303	HC 316	латунь	HC 303	HC 316		латунь	HC 303	HC 316	латунь	HC 303	HC 316	4.3 psi	14.5 psi	29 psi	43.5 psi	58 psi	72.5 psi	87 psi	101 psi	145 psi	290 psi	507 psi	21.7 psi	43.5 psi	87 psi	203 psi
25°	2570				V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	5,2	8,7	16	23	28	32	36	39	42	50	71	94	22°	25°	29°	35°
	25100							V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	6,4	12,5	23	32	39	46	51	56	60	72	102	135	23°	25°	28°	32°
	25150							V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	7,5	18,7	34	48	59	68	76	84	90	108	153	205	24°	25°	28°	30°
	25200										V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	8,7	25	36	64	79	91	102	112	121	144	205	270	24°	25°	26°	29°
	25500																V	V	V	V	V	V	13,1	62	114	161	197	230	255	280	300	360	510	680	24°	25°	26°	29°
15°	1504	V	V	V	V	V	V																1,3	/	/	1,3	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,9	4,1	5,4	7°	15°	21°	26°
	1505	V	V	V	V	V	V																1,4	/	/	1,6	2	2,3	2,5	2,8	3	3,6	5,1	6,7	7°	15°	21°	26°
	1506	V	V	V	V	V	V	V	V	V													1,6	/	1,4	1,9	2,4	2,7	3,1	3,3	3,6	4,3	6,1	8,1	8°	15°	21°	26°
	1508	V	V	V	V	V	V	V	V	V													1,8	/	1,8	2,6	3,2	3,6	4,1	4,5	4,8	5,8	8,2	10,8	9°	15°	20°	25°
	1510	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V										2	/	2,3	3,2	3,9	4,6	5,1	5,6	6	7,2	10,2	13,5	10°	15°	19°	24°
	1515	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V							2,4	/	3,4	4,8	5,9	6,8	7,6	8,4	9	10,8	15,3	20	10°	15°	19°	24°
	1520	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V							2,8	/	4,6	6,5	7,9	9,1	10,2	11,2	12,1	14,4	20	27	10°	15°	19°	23°
	1530	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				3,6	/	6,8	9,7	11,8	13,7	15,3	16,7	18,1	22	31	40	10°	15°	19°	21°
	1540	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				4	/	9,1	12,9	15,8	18,2	20	22	24	29	41	54	10°	15°	18°	21°
	1550				V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				4,4	/	11,4	16,1	19,7	23	25	28	30	36	51	68	11°	15°	18°	21°
	1560				V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				4,8	/	13,7	19,3	24	27	31	33	36	43	61	81	11°	15°	18°	21°
	1570				V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				5,2	/	16	23	28	32	36	39	42	50	71	94	11°	15°	18°	21°
	15100							V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				6,4	12,5	23	32	39	46	51	56	60	72	102	135	13°	15°	17°	18°
	15120							V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				6,7	15	27	39	47	55	61	67	72	86	122	162	13°	15°	17°	18°
	15150										V	V	V	V	V	V	V	V	V				7,5	18,7	34	48	59	68	76	84	90	108	153	205	14°	15°	17°	18°
15200										V	V	V	V	V	V	V	V	V				8,7	25	36	64	79	91	102	112	121	144	205	270	14°	15°	17°	18°	
15250													V	V	V	V	V	V				9,5	31	57	81	99	114	127	140	151	180	255	340	14°	15°	16°	17°	