



STAUFF Size	Thread Size d	Nominal Size DN	Dimensions (mm)													Non. Pressure (MPa)	Weight (kg)
			LW	L	I	B	H	h	m	V	SW	K	i	H2			
02	G 1/8 BSP	4	5	89	40	26	47	33	13,5	11	9	115	10	82	500	0,41	
			20	2,70	1,57	1,02	1,84	1,29	53	43	35	4,50	39	3,23	7250	90	
04	G 1/4 BSP	6	6	89	40	26	47	33	13,5	11	9	115	14	82	500	0,40	
			23	2,70	1,57	1,02	1,84	1,29	53	43	35	4,50	55	3,23	7250	88	
06	G 3/8 BSP	10	10	72	43	32	52	38	17,5	11	9	115	14	87	500	0,54	
			39	2,82	1,68	1,25	2,04	1,49	69	43	35	4,50	55	3,43	7250	1,19	
08	G 1/2 BSP	13	13	83	48	35	54	40	19	11	9	115	16,3	88	500	0,65	
			51	3,25	1,88	1,37	2,11	1,57	74	43	35	4,50	64	3,50	7250	1,43	
10	G 5/8 BSP	16	15	83	48	38	63	46	19	13	12	160	16	106	420	0,70	
			59	3,25	1,88	1,49	2,47	1,80	74	51	47	6,26	63	4,17	6000	1,54	
12	G 3/4 BSP	20	20	95	62	49	75	57	24,5	14	14	170	18	126	420	1,50	
			78	3,72	2,43	1,92	2,94	2,23	96	55	55	6,69	70	4,96	6000	3,31	
16	G 1 BSP	25	25	113	66	58	83	65	29,5	14	14	170	20	134	350	2,20	
			98	4,42	2,58	2,27	3,25	2,55	1,16	55	55	6,69	78	5,28	5076	4,85	
16	G 1 BSP	25	25	113	74	70	88	70	34,5	14	14	170	20	139	500	3,10	
			98	4,42	2,91	2,76	3,46	2,76	1,96	55	55	6,69	78	5,47	7250	6,83	
20R	G 1-1/4 BSP	25/32	25	120	66	58	83	65	29,5	14	14	170	22	134	315	2,30	
			98	4,70	2,58	2,27	3,25	2,55	1,16	55	55	6,69	86	5,28	4500	5,07	
24R	G 1-1/2 BSP	25/40	25	130	68	58	83	65	29,5	14	14	170	24	134	250	2,60	
			98	5,09	2,58	2,27	3,25	2,55	1,16	55	55	6,69	94	5,28	3600	5,73	