



TECHNICAL FEATURES:
 DESIGN CONSTRUCTION:
 - ASME B16.34
 FACE TO FACE DIM.
 - UNI EN 558-1
 TESTING
 - API598 / UNI EN 12266
 END FLANGES
 - ASME B16.5 / EN 1092-1

INC	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
A	188	205	230	250	285	327	359	419	495	559
B	90	96	109	118	132	150	165	194	220	262
C	98	109	122	132	153	177	194	225	275	297
E	12									
H1	111	120	138	150	213	243	267	320	402	473
J	34	43,5	46	46	52	56,5	56,5	60	68	78
K	6,6	7,2	12,9	19,3	27,15	36,4	48,65	69,8	90	111,1
L	31	36	53	69	90	115	142	199	238	289
ØM PN6	100	110	130	150	170	200	225	280	335	395
ØM PN10	110	125	145	160	180	210	240	295	350	400
ØM PN16	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410
ØM ANSI150	inc	3" 7/8	4" 3/4	5" 1/2	6"	7" 1/2	8" 1/2	9" 1/2	11" 3/4	14" 1/4
mm	98,5	120,5	139,5	152,4	190,5	216	241,5	298,5	362	432
ØN PN6	M12									
ØN PN10	M16					M16				
ØN PN16	M16			M20			M20			
ØN ANSI150	1 1/2" UNC (M14)		5/8" UNC (M16)		3/4" UNC (M20)		7/8" UNC (M22)			
P PN6	4				4*		8			
P PN10	4				8		12			
P PN16	4				8		12			
P ANSI150	4				8		12			
ØR	90									
ØT	8,5									
ØV	70									
ØW	16									

Kg	PESI - weights									
	2,6	3,5	4,9	5,4	7,0	10	11,1	17	27,4	40,4

N.B. la foratura per l'ANSI150 viene eseguita METRICA SOLO su richiesta
 ATTENTION: On request, for ANSI150 metric threading

NOME FILE / File Name
I-S301-L000

SEMILAVORATO	PSO (Kg)	03	Agg. FILETTI metrici	Luciani G.	30/06/17
MATERIALE	TRATT. SUPERF. / TERMICO	00	EMISSIONE	Luciani G.	10/02/99
SCALA	SMUSSI NON QUOTATI 0,5x45°	R1	RIE. MODIFICA	FIRMA	DATA
DESIGNATO	CONTROLLATO	DATA	COMPRESSIVO	DISEGNO DI INGOMBRO overdill dimensions	
			BUTTERFLY VALVES S301 LUG TYPE DN40-DN300		
20060 Tezzeano Rese (VI) Via Trieste, 8 Tel. (02) 92010204 Fax. (02) 92010216			NR. DISEGNO I0008		
			03		