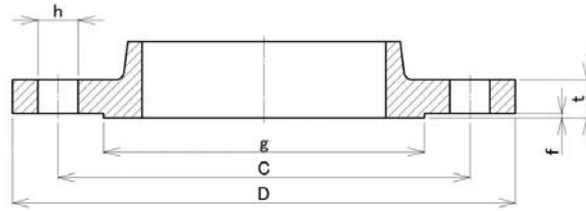


フランジ寸法

F12 (水道用)



JIS G 3443-2 : 2014 (水輸送用塗覆装鋼管 - 第2部 : 異形管)

単位 mm

呼び径 A	接合寸法					平面座		フランジの 厚さ t
	フランジの 外径 D	ボルト穴 中心円の径 C	ボルト穴の 径 h	ボルトの 本数	ボルトの ねじの呼び	径 g	高さ f	
80	211	168	19	8	M16	125	2	18
100	238	195	19	8	M16	152	2	18
125	263	220	19	8	M20	177	2	20
150	290	247	19	8	M20	204	2	22
200	342	299	19	12	M20	256	2	22
250	410	360	23	12	M22	308	2	24
300	464	414	23	16	M22	362	3	24
350	530	472	25	16	M22	414	3	26
400	582	524	25	16	M24	466	3	26
450	652	585	27	20	M24	518	3	28
500	706	639	27	20	M24	572	3	28
600	810	743	27	24	M30	676	3	30
700	928	854	33	24	M30	780	3	32
800	1034	960	33	28	M30	886	3	34
900	1156	1073	33	28	M30	990	3	36
1000	1262	1179	33	28	M36	1096	3	38
1100	1366	1283	33	28	M36	1200	3	41
1200	1470	1387	33	32	M36	1304	3	43

“流量計”の校正を諦めていませんか？

島津システムソリューションズの流量計校正について

<https://www.shimadzu.co.jp/sss/flow/>

