

## SPECIFICATIONS

# FIGURE IS4CTU - IS6CTU

## STAINLESS STEEL FITTINGS



### 304 & 316 STAINLESS STEEL THREADED UNION

#### PRODUCT SPECIFICATIONS

- The material composition and quality requirements shall comply with ASTM A351/A351M
- Threads should be in accordance with ASME B1.20.1-1983



#### REFERENCE CHART

Item #	A	A1	H	S1	S2	Grade
IS4CTUA	1.46	0.47	0.59	0.71	1.14	304
IS4CTUB	1.46	0.47	0.59	0.71	1.14	304
IS4CTUC	1.54	0.47	0.63	0.91	1.42	304
IS4CTUD	1.61	0.51	0.59	1.06	1.61	304
IS4CTUF	1.65	0.63	0.63	1.26	1.93	304
IS4CTUG	2.01	0.67	0.71	1.61	2.28	304
IS4CTUH	2.05	0.63	0.83	1.97	2.68	304
IS4CTUJ	2.2	0.71	0.87	2.2	3.03	304
IS4CTUK	2.36	0.71	0.98	2.72	3.62	304
IS4CTUL	2.95	1.02	0.98	3.35	4.29	304
IS4CTUM	3.5	1.18	1.14	3.9	4.92	304
IS4CTUP	3.9	1.26	1.34	4.92	6.14	304
IS6CTUA	1.46	0.47	0.59	0.71	1.14	316
IS6CTUB	1.46	0.47	0.59	0.71	1.14	316
IS6CTUC	1.54	0.47	0.63	0.91	1.42	316
IS6CTUD	1.61	0.51	0.59	1.06	1.61	316
IS6CTUF	1.65	0.63	0.63	1.26	1.93	316
IS6CTUG	2.01	0.67	0.71	1.61	2.28	316
IS6CTUH	2.05	0.63	0.83	1.97	2.68	316
IS6CTUJ	2.2	0.71	0.87	2.2	3.03	316
IS6CTUK	2.36	0.71	0.98	2.72	3.62	316
IS6CTUL	2.95	1.02	0.98	3.35	4.29	316
IS6CTUM	3.5	1.18	1.14	3.9	4.92	316
IS6CTUP	3.9	1.26	1.34	4.92	6.14	316

