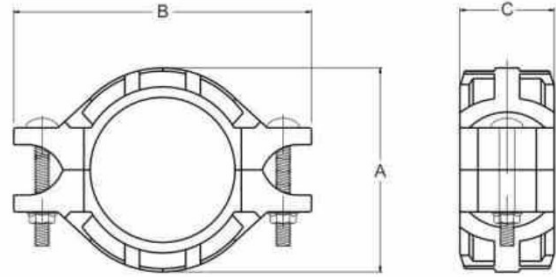


# 77A ステンレス超高压カップリング

SS-1500

77C は、主に海水淡水化 ROシステム用に設計されている。SUS304(CF8)とSUS316(CF8M)以外強度、耐腐食性の高いSUS316L/2205/2507で製造されており、摩擦と耐圧の強い304または316のボルトとナットが付属している。



**インチサイズ/DN:**

3/4"~12" / DN20~DN300

**定格使用圧力:**

1500 psi (10.5MPa)

\*Sch 40S カットグループのみ



**材質仕様**

**本体:**

ASTM A351或いはA743基準のSUS304(CF8)

ASTM A743基準のSUS316(CF8M)

ASTM A743基準のSUS316L(CF3M)

ASTM A890グレード4A基準の2205(CD3MN)

\*2205(CD3MN): 2相ステンレス

ASTM A890グレード4A基準の2507(CE3MN)

\*2507(CE3MN): スーパー2相ステンレス

**ゴムガスケット**

ガスケット形状: C型

材質: EPDM(エチレンプロピレンゴム)

使用温度: -50°C~150°C

適用流体: 冷水、温水、希酸、オイルフリー空気等の化学製品

不適用流体: 石油等の媒体

**ボルト/ナット**

ASTM F-593基準のSUS304(本体SUS304)

ASTM F-593基準のSUS316(本体SUS304以外)

呼び径	パイプ外径	定格圧力	管間隙間	寸法			重量
				A	B	C	
ANSI in	in	psi	in	in	in	in	kg
DN	mm	Mpa	mm	mm	mm	mm	lbs
3/4	1.059	1500	0-0.06	2.087	3.386	1.732	0.58
20	26.90	10.5	0-1.6	53	86	44	1.28
32.0	1.260	1500	0-0.06	2.362	3.661	1.732	0.60
25	32.00	10.5	0-0.16	60	93	44	1.32
1	1.327	1500	0-0.06	2.362	3.661	1.732	0.62
25	33.70	10.5	0-1.6	60	93	44	1.36
38.0	1.496	1500	0-0.06	2.756	4.016	1.732	0.66
32	38.00	10.5	0-0.16	70	102	44	1.45
1-1/4	1.669	1500	0-0.06	2.835	4.016	1.732	0.76
32	42.40	10.5	0-1.6	72	102	44	1.67
1-1/2	1.900	1500	0-0.06	3.110	4.764	1.732	0.81
40	48.30	10.5	0-0.16	79	121	44	1.78
2	2.375	1500	0-0.06	3.583	5.315	1.772	1.33
50	60.30	10.5	0-0.16	91	135	45	2.93
2-1/2	2.875	1500	0-0.06	4.094	5.709	1.772	1.53
65	73.00	10.5	0-1.6	104	145	45	3.37
76.1	3.000	1500	0-0.06	4.291	5.984	1.772	1.62
65	76.10	10.5	0-0.16	109	152	45	3.56
3	3.500	1500	0-0.06	4.921	6.535	1.772	2.00
80	88.90	10.5	0-1.6	125	166	45	4.40
108.0	4.250	1500	0-0.13	6.063	7.756	2.047	3.33
100	108.00	10.5	0-3.2	154	197	52	7.33
4	4.500	1500	0-0.13	5.984	8.150	2.047	3.35
100	114.30	10.5	0-3.2	152	207	52	7.37
133.4	5.250	1500	0-0.13	7.008	9.094	2.047	4.19
125	133.40	10.5	0-3.2	178	231	52	9.22
139.7	5.500	1500	0-0.13	7.559	9.764	2.047	5.00
125	139.70	10.5	0-3.2	192	248	52	11.00
5	5.563	1500	0-0.13	7.559	9.764	2.047	5.25
125	141.30	10.5	0-3.2	192	248	52	11.55
159.0	6.250	1500	0-0.13	8.504	10.433	2.047	6.48
150	159.00	10.5	0-3.2	216	265	52	14.26
6	6.625	1500	0-0.13	8.937	11.102	2.047	7.50
150	168.30	10.5	0-3.2	227	282	52	16.50
8	8.625	1500	0-0.13	11.063	9.606	2.520	11.26
200	219.10	10.5	0-3.2	281	244	64	24.77
10	10.750	1500	0-0.13	13.465	15.748	2.559	16.20
250	273.00	10.5	0-3.2	342	400	65	35.64
12	12.750	1500	0-0.13	15.709	18.819	2.559	18.00
300	323.90	10.5	0-3.2	399	478	65	39.60